## بسر الله الركمن الركيس



جامعة البرموك كلية التربية الرياضية علوم الرياضة قسم الدراساتم العليا

ل رسالة بعنوان

## تأثير النشاط البدني والمكمل الغذائي (SLIM TECH 2) على بعض المتغيرات البدنية وإنقاص الوزن

The Effect of Physical Activity and (SLIM TECH 2)
Supplementation on Selected Physical Fitness
Parameters and Weight Loss

إعداد الطالب

محمد حلوث محمود خینات ۲۰۰۳۳۸۱۰۰۵

وإشراهم

للأستاك الدكتور؛ معمد رواشدة

## سُلِّ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهِ اللهِ

## تاثير النشاط البدني والمكسل الغذائي (SLIM TECH2)

على بعض المتغيرات البدنية وإنقاص الولان

إعسداد

محمد خلف محمود ذينات

إشراف الأستاذ الدكتور محمد احمد رواشدة

حقل التخصص- علوم الرياضة

## تأثير النشاط البدني والمكمل الغذائي (SLIM TECH2) على بعض المتغيرات البدنية وإنقاص الوزن

إعداد

محمد خلف محمود ذينات

بكالوريوس زراعة/ تغذية ـ جامعة العلوم والتكنولوجيا ـ ٢٠٠٧م

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في علوم الرياضة في جامعة البرموك- اربد- الأردن

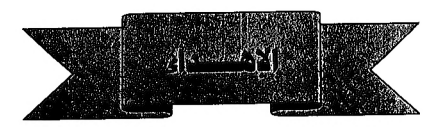
| ولفق عليها:   |
|---|
| ا. د. محمد احمد رواشدة  |
| أستاذ فسيولوجيا النشاط البدني، قسم علوم الرياضية، جامعة البرموك   |
| د. محمد محمود العلي   |
| أستاذ الصحة العامة والياقة البدنية المساعد، قسم عاوم الرياضة، جامعة اليرموك   |
| د. حسن محمود الوديان المجموع المجاري ال |
| أستاذ التربية الرياضية- سباحة المشارك، قسم التربية البدنية، جامعة اليرموك   |
| د. محمد سالم ذیابات   |
| أستاذ كرة القدم المساعد، قسم التربية البدنية، جامعة الررمواي  |

٦/ ربيع الثاني/ ١٤٢٧هـ تاريخ تقديم الأطروحة ٢٠٠٦/٥/٤

## المحتسوي

| و     | شکر ونقدیر   |
|-------|--|
| i     | قائمة الجداول  |
| ر<br> | الملخص باللغة العربية  |
| ح     | الملخص باللغة الإنجليزيةالملخص باللغة الإنجليزية   |
| ي     | القصـــل الأول   |
|       | المقدمةالمقدمة المقدمة ا |
| 1     | مشكلة الدراسة  |
| ٣     |  |
| ٥     | أهداف الدر اسة   |
| 7     | فروض الدراسةفروض الدراسة   |
| ٧     | مصطلحات الدراسة  |
|       | القصيل الثاني  |
| ٨     | الإطار النظري  |
| 17    | الدراسات السابقةالدراسات السابقة الدراسات السابقة المسابقة   |
| 44    | ملخص الدراسات السابقةملخص الدراسات السابقة   |
|       | القصيل الثالث  |
| 44    | منهج الدراسة   |
| 74    | عينة الدراسة   |
| 70    | التصميم التجريبيالتصميم التجريبي   |
| Y 7   | دوات الدراسةدوات الدراسة المستحدد المستحد  |
|       | المعالجات الإحصائيةالمعالجات الإحصائية   |
| 44    | ·  |
|       | الفصيال الرابع   |
| ۲۸    | عرض النتائج  |
|       | القصـــل الخامس  |
| ٣٤    | ناقشة النتائج  |
| ٤٢    | لاستناجات  |

| £Y                            | التوصيات                    |
|-------------------------------|-----------------------------|
| المراجع                       |                             |
| ٤٣                            | المراجع باللغة العربية      |
| ٤٣                            | المراجع باللغة الإنجليزية - |
| المـــــلحق                   | Hell                        |
| ٤٨                            | نموذج (۱)<br>نموذج (۲)      |
| 0.                            | نموذج (٢)                   |
| 01                            | شکل (۱)شکل<br>شکل (۲)       |
| ٥٢ ٢٥                         | شکل (۲)                     |
| O Arabic Digital Library Aaro |                             |
| Lilo                          |                             |
| ital                          |                             |
| Oi8                           |                             |
| vic y                         |                             |
| Ctall Control                 |                             |
|                               |                             |
|                               |                             |
|                               |                             |



## (هذا من فضل ربي)

## إلى أبى الغالب العبيب وأمب الغالية نبع المنان، حفظكما الله ورعاكما ورعاكما ورعاكما ورعاكما ورعاكما ورعاكما ورعاكما وأطال في عمركما ......

إلى أخواني وسندي الغالي إيماب، احمد وعبد الرحمن ......

إلى أخواتي العزيزات ......

إلى زوجتي رفيقة دربي ......

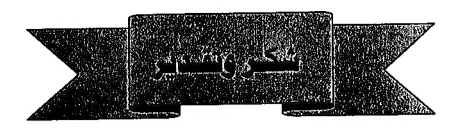
إلى قرة عيني ابني خلف وبناتي سارة وشمد.....

إلى روم جديّ محمود وعلي الطاهرة ......

إلى روم الغالب خالب احمد رحمه الله ......

وإلى كل مديق وقريب وقف معي وساعدني .....

أهدي ثمرة جمدي المتواضم....



المهد لله رب العالمين الذي أعانني على إتمام هذا الجهد المتواضع ..وقدرني على الوصول إلى هذه الدرجة العلمية.. ويسعدني بعد إنجاز هذه الرسالة أن أنسب الفضل إلى أهله.. فأتقدم للأستاذ الدكتور معمد رواشدة. الذي أكرمني بالإشراف على رسالتي.. وقدم المساعدة بكثير من الصبر وكان له الفضل في إبراز هذا العمل إلى حيز الوجود.. فله جزيل الشكر والعرفان وكل التقدير والاهتنان...

وبسعدني أن أقدم جزيل الشكر وجميل العرفان إلى كل من الدكتور محمد العلي والدكتور مسن الوديان والدكتور محمد ذيابات أعضاء لجنة المناقشة فلم كل الشكر والتقدير على قبولهم مناقشة هذه الرسالة.. فباركالله فيهم.. وزادهم علماً وقدراً..

ولا أنسى أن أتقدم بشكري إلى المنطوعات للاشتراكفي هذه الدراسة من مركز الأكاديمية الدولية على تعاونهن معي أثناء تطبيق الدراسة وأيضاً لا أنسى أعضاء الهيئة الإدارية في المركز والمهندسة لميس أبو دية، وأيضاً أخص بالشكر الأستاذ عاهد سن أبوها وآمال عبنده.

ولكل أساتذت الأفاضل الذين نبلت على أيديهم شرف العلم والمعرفة.. كل الشكر والتقدير والعرفان..

## قائمة الجداول

| SPEARWY. |  |
|----------|--|
| 7 £      | جـــدول رقم (١) نتائج اختبار (ت) للفروق بين المتوسطات قياسات |
|          | مجموعتي الدراسة عند المتغيرات الجسمية                        |
|          | والفسيولوجية في القياسات القبلية                             |
| 79       | جــدول رقم (٢) انتائج اختبار (ت) للفروق بـين متوسطات         |
|          | الفروقات بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعتي                |
|          | الدراسة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية                       |
| ۳۱       | جــدول رقم (٣) انتائج اختبار (ت) للفروق بين متوسطات قياسات   |
|          | المجموعة التجريبية عند المتغيرات الفسيولوجية                 |
|          | والجسمية في القياسات القبلية والبعدية                        |
| ٣٣       | جدول رقم (٤) نتائج اختبار (ت) للفروق بين متوسطات قياسات      |
|          | المجموعة الضابطة عند المتغيرات الفسيولوجية                   |
|          | والجسمية في القياسات القبلية والبعدية                        |

## الملخص

الذينات، محمد خلف. تأثير النشاط البدني والمكمل الغذائي (SLIM TECH 2) على بعض المتغيرات البدنية وإنقاص السوزن. رسالة ماجسستير بجامعة اليرموك. ٢٠٠٠ (المشرف: أ.د. محمد رواشدة).

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر تناول المكمل الغذائي (سليم تيك تو) والمسادة الوهمية على بعض المتغيرات الفسيولوجية (الغلوكسوز، الكوليسسترول، السدهنيات الثلاثيسة (Triglyceride)، LDL و HDL و على بعض المتغيرات الجسمية (الوزن، مؤشر كتلسة الجسم، نسبة الشحوم، محيط الذراع ومحيط الخصر).

تكونت عينة الدراسة من (١٠) منطوعات بمارسن نشاطاً بدنياً أكسجينياً (١٠ دقيقة / يوم، ٦ أيام / أسبوع) في إحدى مراكز اللياقة البدنية تتراوح أعمارهن (٢٨-٤٨) سنة تم تقسيمهن عشوائياً إلى مجموعتين متساويتين، تجريبية (سليم تيك تو مع النشاط البدني) وضابطة (مادة وهمية مع النشاط البدني). وقد تم إجراء قياسات قبلية وبعدية للمتغيرات بعد صوم (١٢-١٤) ساعة. استمرت الدراسة (أسبوعين) تناولت فيهما مسشتركات المجموعة التجريبية ١٢ حبة / يوم بواقع (٤) حبات / مرة من (سليم تيك تو) حيث تحثوي كل حبة علسي (٠٠٠) ملغرام من خليط من الأعشاب، أما مشتركات المجموعة الضابطة فقد تناولن نفس الكمية ولكن من المادة الوهمية والتي تحتوي كل حبة على / دقيق القمح.

استُخدم اختبار (T- test) لحساب الفروقات بين متوسطات الفروقات بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعتي الدراسسة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية، واستخدم اختبار (Paired Samples Test) لحساب الفروقات بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة.

أظهرت النتائج أن هناك فروقاً دالة إحصائياً بين المجوعتين في القياس البعدي ولسصالح المجموعة التجريبية في جميع المتغيرات الفسيولوجية والجسمية ما عدا عند متغير الكوليسترول ومتغير (HDL) ومتغير نسبة الشحوم. وأظهرت النتائج أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين القياسين القيلي والبعدي للمجموعة التجريبية ولصالح القياس البعدي وذلك عند جميع المتغيرات الفسيولوجية والجسمية باستثناء زيادة مستوى الغلوكوز وكذلك حدوث زيادة مرغوبة في مستوى (HDL). أما المجموعة الضابطة فقد كان هناك فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي في متغير الوزن، مؤشر فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي في متغير الوزن، مؤشر ور (سليم نيك تو) في إنقاص الوزن وخفض الكوليسترول، الدهنيات الثلاثية و (LDL).

الكلمات المفتاحية: مكمل غذائي، نشاط بدني أكسجيني، السمنة، إنقاص الوزن، أكسدة الدهون.

## **ABSTRACT**

Thainat, Moh'd Khalaf. The Effect of Physical Activity and (Slim Tech 2) Supplementation on Selected Physical Fitness Parameters and Weight Loss. Master Thesis. Yarmouk University. 2006 (Supervisor: Prof. Dr. Mohammad Rawashdeh).

The purpose of the present study was to identify effects of a nutrition supplementation (Slim Tech2) and placebo on such physiological Parameters as (glucose, cholesterol, triglyceride, LDL and HDL) and on such anthropometrics Parameters as (weight, body mass index, fat percent, circumference of arm, and waist).

Sample (n=10) consisted of volunteers attending aerobic classes (60m/day; 6-days/week) in a body fitness center; with age ranges between (23-48) years old was randomly assigned to two equivalent groups, experimental (Sim Tech 2 with aerobic exercises) and control (placebo with aerobic exercises). Pretest and posttest measures were taken for parameters following (12-14 hour) fasting. The study lasted two weeks during which intake of 12-pills (4 pills a time from Slim Tech 2) was made by participants. Each one pill contains 500 mlg of herbal mixture. Control group had placebo intake of the same amount from serials.

Differences between pretest and posttest measures were calculated by T-test for both study groups on physiological and anthropometrics parameters, whereas Paired Samples Test was employed to draw out mean differences between pretest and posttest measures for each group.

Findings showed statistical significant differences between both groups on posttest measures in favor of experimental group on all physiological and anthropometrics parameters except for the cholesterol and HDL, and fat percent variables. Further, findings revealed statistical significant differences between pretest and posttest measures for the

experimental group in favor of the posttest measures on all physiological and anthropometrics variables. All physiological and anthropometrics variables decreased except glucose which increased, and a desirable increase was observed in HDL level. For the control group, statistical significant differences were found among pretest and posttest measures in favor of posttest measures on weight, BMI, fat percent, waist circumference, and TG variables. Results emphasized role of Slim Tech 2 in decrease of Cholesterol, TG, and LDL levels as well as for weight loss.

Key Words: Food Supplements, Aerobic exercises, Obesity, Weight Loss, Fat Oxidation.

# الفصل الأول

معدمه مشكلة الدراسة أهداف الدراسة فروض الدراسة مصطلحات الدراسة

## المقدمة:

لقد أدى الانتقال من نمط الحياة التقليدي إلى نمط الحياة الحديث، بكل ما فيه من وسائل الراحة والرفاهية وارتفاع مستوى الدخل الفردي ليس فقط في الدول الصناعية ولكن أيضاً في الدول النامية، إلى انخفاض في كمية الطاقة المصروفة في الجهد البدني وزيادة في كمية الطعام المستهلك والتحول النمط الحياة الخامل الخالي من أي نوع من أنواع النشاط البدني، مما كان له الأثر الأكبر في انتشار أوسع لأكثر المشاكل الصحية للإنسان في عصرنا الحديث كزيادة الوزن والسمنة يرتبطان بالعديد من الأمراض الخطرة مثل ارتفاع ضغط الدم، أمراض القلب، أمراض الشريان التاجي، الجلطات الدماغية والقلبية وغيرها.

إن زيادة الوزن والسمنة واللذان يعتبرهما بلوندل وكينج (Blundell & King, 2000) النهما مرض وبائي، قد انتشرا بشكل كبير وسريع خلال العقد الأخير، حيث وصلت نسبة زيادة الوزن في الدول الصناعية إلى أعلى من (٣٠%) (٣٠%) (Doucet & Trembly, 1998). حتى انه قد وصلت نسبة الإصابة بهذين المرضين في الولايات المتحدة الأمريكية عند البالغين من الذكور والإناث إلى اكثر من (٥٠%) (١٩٥٥) (١٩٥٨) وحالياً وصلت نسبة والإناث إلى اكثر من (٥٠%) (١٩٥٨) الفئة العمرية (١٠٥٠) سنة إلى ما يزيد عن الإصابة بهذين المرضين الوبائيين فيها لدى الفئة العمرية (١٠٥٠) سنة إلى ما يزيد عن (١٩٥٨) (١٩٥٨) (١٩٥٨)

نتيجة لارتفاع نسبة المصابين بزيادة الوزن والسمنة في كثير من الدول، وكذلك التوعية الصحية حول الأمراض العديدة والخطيرة المرتبطة بهما وأيضاً محاولة الحصول على المظهر والقوام الجيدين، كل ذلك أدى إلى محاولة إنقاص الوزن لدى شريحة كبيرة من المصابين بهذه المشكلة. فقد وجد أن (٥٠٠) من الإناث و (٢٥%) من الذكور في الولايات المتحدة يحاولون

إنقاص أوزانهم، حيث ينفق أكثر من (٣٠) بليون دولار على طرق التخلص من زيادة الوزن والسمنة (Dickerson & Carek, 2000).

ويعتقد تريمبلاي وزملاؤه (Termblay et al, 1999) بأن النشاط البدني يُعدة مسن المكونات المهمة في هذه البرامج، حيث يكون هذا النشاط البدني بشدة منخفضة إلى متوسطة، ويقول بأنه ما زال يلاحظ أن النشاط بهذه السشدة أفسضل طريقة لزيادة أكسدة السدهون (تكسير الدهون). وعلى هذا اتفق الكثير من الخبراء على أن أفضل الأنشطة الرياضية فعاليسة لإنقاص الوزن هي تلك التي يمكن أن يمارسها الفرد بشكل مستمر لأطول فترة زمنية ممكنة، ويطلق عليها الأنشطة الأكسجينية (Aerobic Activates)، ولذلك يعتبر المشي من الرياضات الممتازة لهذا الغرض (Andersen et al, 1999).

إن الكثير ممن يحاولون إنقاص أوزانهم لا ينجهون للحلول التي تحتاج إلى جهد كبيسر ووقت طويل مثل النشاط البدني والبرامج الغذائية، ولكن يحاولون الحصول على أفضل النتسائج بأقصر وقت وأقل جهد ممكن. ولذلك فقد ظهر الكثير من الادعاءات التي تؤكد وجود طرق ووسائل ومواد تؤدي إلى إنقاص الوزن بشكل سريع وسهل ومنها بسرامج حميسات خاصة (Diets) وكسذلك الأدويسة العلاجيسة (Pharmacotherapy) وبسرامج تغييسر السسلوك (Sarwer & Wadden, 1999). بالإضسافة لكل ذلك هنساك المكملات الغذائيسة (Food Supplement or Nutrition Supplements or Ergogenic aids) والتي يُسدعي أنها تحتوي على مواد طبيعية مستخلصة من المواد الغذائية تؤدي إلى إنقاص السوزن بسشكل سريع وكبير. إن المكملات الغذائية المطروحة في الأسواق تتجاوز (100) نوع مسن المكمل الغذائي نذكر منها -لا على الحصر - حبوب الطلسع (Bee Pollen)، الافيسدار (Caffeine)، الكرياتين (Creatine) وغيرها كثير حيث ينتج كل منها بتسميات

تجاربة مختلفة (Jeuklendrup & Gleeson, 2004). إن سليم نيك تو (Slim Tech 2) هو السم تجاربة مختلفة (Jeuklendrup & Gleeson, 2004). إن سليم نيك تو والذي هو عبارة عن السم تجاري لأحد هذه المكملات الغذائية المطروحة في السوق الأردني والذي هو عبارة عن كبسولات من مزيج من الأعشاب والنباتات الطبيعية، ويُدعى بأنه يقوم بأكسدة الدهون (Fat Oxidation) وبالتالي إنقاص الوزن.

نتيجة لكثرة الإعلانات التجارية والترويج لطرق إنقاص الوزن خاصة المكملات الغذائية، فإن ذلك يؤدي إلى غرق الأشخاص المصابين بزيادة الوزن والسمنة في الادعاءات الغذائية، فإن ذلك يؤدي إلى غرق الأشخاص المصابين بزيادة الوزن والسمنة في الادعاءات التي يطلقها المصنعين حول هذه الطرق (Lawrence & Kirby, 2002) . كل ذلك أدى إلى تزايد عدد المستخدمين للمكملات الغذائية والتي يفتقر الكثير منها إلى الخلفية العلمية العلمية (Jeuklendrup & Gleeson, 2004)

## مشكلة الدراسة:

نتيجة للتزايد الكبير في عدد المصابين بزيادة الوزن والسمنة في العقد الأخير وذلك بسبب قلة الحركة، ظهرت العديد من الطرق التي تدعي إنقاص الوزن والتي يروَّج لها بكل وسائل الإعلام المسموعة والمرئية والمقروءة مثل التلفاز، المذياع (والإنترنت) وهذا يؤدي لتشويش هؤلاء الأشخاص الذين يعانون من هذا الاضطراب الصحي الخطير والذي يعتبر مرض العصر.

إن إحدى الطرق المستخدمة في إنقاص الوزن هي المكملات الغذائية بأنواعها المختلفة، وقد تزايد عدد الأشخاص الذين يتجهون لهذه الطريقة بشكل درامي، فقد وجدد أن ٧٠% من البالغين في الولايات المتحدة يستخدمون المكملات الغذائية، وبالنسبة للنساء السمان فقد وجد أن ٨٠% منهن يستخدمن نفس الطريقة (Blanck et al, 2001). ولم يقتصر الانهماك في تناول

هذه المواد على الدول الصناعية فقط ولكن امتدت لتصل أيضاً للدول النامية وذلك كأثر لتفاقم هذه المشكلة فيها.

و لذلك ظهر عدد من الدراسات في الدول الصناعية لبيان أثر بعض هذه المكملات الغذائية على إنقاص الوزن، ولكن تضاربت نتائج هذه الدراسات، والبحوث العلمية حول فاعلية هذه المواد ومدى الأمان من استخدامها. وكذلك تطرقت بعض الدراسات الأخرى إلى فاعلية استخدام هذه المواد مع النشاط البدني.

ويعتقد الباحث بأن جميع الدراسات التي أجريت على المكملات الغذائية المتخصصة بإنقاص الوزن كانت في بيئة أجنبية وأنه من الصعب إجراء تعميم لتشجيع استخدام هذه المواد أو عدمه على جميع المنتجات الموجودة في السوق وذلك بسبب عدم وجود اتفاق بين الباحثين حول أثر استخدامها. وعليه فقد جاءت هذه الدراسة لتفتح المجال أمام دراسات محلية أخرى، من أجل معرفة أثر استخدام المكملات الغذائية الخاصة بإنقاص الوزن علمى بعص المتغيرات الفدائية الخاصة بإنقاص الوزن علمى بعص المتغيرات الفسيولوجية والجسمية والموجودة بصورة كبيرة في السوق العربي بشكل عام والأردن بكل خاص، لدى الإناث اللواتي يعانين من زيادة الوزن أو السمنة على اختلاف أعمارهن.

## أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدارسة إلى:

1- التعرف على أثر النشاط البدني والمكمل الغذائي (سليم تيك تسو) على بعض المتغيرات الجسمية (الوزن، مؤشر كتلة الجسم (BMI)، نسبة الشحوم ومحيط كل من الذراع ومحيط الخصر) والمتغيرات الفسيولوجية (الغلوكوز (Gluc)، الكوليسترول (Chol)، الدهون الثلاثية (TG)، اللايبوبروتينات منخفضة الكثافة (LDL) و اللايبوبروتينات عالية الكثافة (HDL)) لدى أفراد المجموعة التجريبية (سليم تيك تو مع النشاط البدني).

٢- مقارنة أثر النشاط البدني والمكمل الغذائي (سليم تيك تو) مع اثر النــشاط البــدني
 و المادة الوهمية على المتغيرات الفسيولوجية والجسمية قيد الدراسة.

## فروض الدراسة:

- ١-- لا توجد فروق دالة إحصائيا عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠٠٠٥ = ٥٠٠٠) بين متوسطات الفروقات بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعتي الدراسة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية.
- Y-Y لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha=0,00$ ) بين متوسطات القياسات القبلية والقياسات البعدية للمجموعة التجريبية للمتغيرات الفسيولوجية والحسمة.
- ٣- لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة الإحصائية (٠,٠٥ = ٥٠,٠٠) بين متوسطات القياسات البعدية للمجموعة الصنابطة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية.

## مصطلحات الدراسة:

- زيادة الوزن: وزن الجسم عندما يكون اكبر من الوزن الذي يعتبر طبيعياً (Willams, 1999).
- السمنة: ظرف متعدد العوامل ومزمن يتميز بزيادة شحوم الجسم التي تنتج من عدم
   التوازن بين صرف الطاقة وكمية السعرات الحرارية المتناولة (Jequier, 2002).
- المكمل الغذائي: منتج يعد ليكمل الغذاء ويحتوي على واحد أو أكثر من المقومات التالية:
   أ-- فيتامين ب- ملح معدني ج- أعشاب أو أي عقار نباتي د- أحماض أمينية .
- LDL: هو عبارة عن جزئيات معقدة مكونة من الليبيدات ونوع خاص من البرونين وتكمن مهمته الأساسية في توصيل محتواه من البرونينات والليبيدات (Chol ،TG) فوسفوليبيد والكوليسترول استر) إلى الأنسجة وخاصة العضلية (Champe et al, 2005).
- HDL: هو أحد اللايبوبروتينات التي تقوم بنقل الليبيدات إلى الأنسجة وهي تختلف عن (TG) (Chol) في أن محتواها من البروتينات أكثر من محتواها من (Chol)، (Champe et al, 2005) و الفسفوليبيد ولذلك يدعى الكوليسترول النافع (Champe et al, 2005).

## الفصل الثاني

الاطار النظري الدراسات السابقة ملخص الدراسات السابقة

## الإطار النظري

## زيادة الوزن والسمنة:

## ١ - تعريف زيادة الوزن والسمنة:

يُعرف كل من زيادة الوزن والسمنة سريرياً على انهما زيادة في تراكم شحوم الجسم (Mclnnis, 2000) كما يُعرف ويليامز (Willams, 1999) زيادة الوزن بأنها وزن الجسم عندما يكون اكبر من الوزن الذي يعتبر طبيعياً، في حين انه يُعرف السمنة على أنها زيادة تراكم شحوم الجسم والتي تخزن لدى الأشخاص الذين يكون لديهم (٢٠-٣٠%) أو اكثر زيادة عسن معدل الوزن الطبيعي لحجم أجسامهم. وتعرف السمنة على أنها ظرف متعدد العوامل ومرزمن يتميز بزيادة شحوم الجسم التي تنتج من عدم التوازن بين صرف الطاقة وكمية السعرات الحرارية المتناولة (Jequier, 2002).

## ٢ - تصنيف زيادة الوزن والسمنة:

إن زيادة الوزن والسمنة تعبيران يختلف كل منهما عن الآخر، وذلك حسب التصنيف المعتمد مصن قبصل الجمعية الوطنية للقاصب، الرئية والصدم المعتمد مصن قبصل الجمعية الوطنية الوطنية للقاصب، الرئية والصدم (NHLBI) (National Heart, lung, and Blood institute) حيث يُقيمًان بالاعتماد على الصدليل الخاص لهذه الجمعية (NHLBI) تبعاً لمؤشر كتابة الجسم المصريض (BMI) (BMI) (Body Mass Index). وتحسب نسبة (BMI) بواسطة قسمة وزن الجسم بالكيلو غرام على مربع طول الشخص بالمنر حسب المعادلة التالية: مؤشر كتلة الجسم = وزن الجسم (كغم) (Cerulliet al, 1998).

إن (BMI) المرغوب والذي يعتبر طبيعياً يتراوح بين (٢٤,٩-١٨,٥) كغم/م٢، أما إذا كان يقع بين (٢٩,٩-٢٠) كغم/م٢ فإن هذا يعتبر زيادة وزن في حين انه إذا كانت قيمته بين كان يقع بين (٣٩,٩-٣٠) كغم/م٢ فإن ذلك يصنف على الله سمنة (٣٩,٩-٣٠). ويؤكد (٣٩,٩-٣٠) كغم/م٢ فإن ذلك يصنف على الله سمنة (Jeukendrup & Gleeson, 2004) أن طريقة (BMI) هي مسن جيوكنيدراب وجليسون (Jeukendrup & Gleeson, 2004) أن طريقة وزن أو افضل الأساليب المتبعة في قياس ما إذا كان وزن الشخص يعتبر طبيعياً أو لديه زيادة وزن أو سمنة.

## ٣- أسباب زيادة الوزن والسمنة:

تتعدد الأسباب المتعلقة بزيادة الوزن والسمنة، ولكن عدم ممارسة النشاط البدني يعد من أهم تلك الأسباب، هذا بالإضافة إلى الإفراط في تتاول الطعام الذي يؤدي إلى تخزين الفائض من الغذاء في الخلايا الدهنية المتواجدة تحت الجلد (الأنصاري، ٢٠٠٣). وهناك عامل الورائة (الجينات)، عمليات الأيض، الأمراض والأدوية قسد تودي إلى كسب الوزن أبسضاً (الجينات)، عمليات الأيض، الأمراض وزملاؤه (Preuss et al, 2004) أن السضغوطات (www.obesity.com). ويضيف بروس وزملاؤه (Preuss et al, 2004) أن السضغوطات النفسية (Stress) والغذاء الغني بالدهون وكذلك الوجبات السريعة مسؤولة عن اكتساب السوزن غيسر المرغوب فيسه، وهناك أيضاً أسباب اقتصادية واجتماعية وأخسرى ثقافيسة غيسر المرغوب فيسه، وهناك أيضاً أسباب اقتصادية واجتماعية وأخسرى ثقافيسة (Dickerson & Carek, 2000)

## ٤ - مضاعفات زيادة الوزن والسمنة:

لقد اعتبر كل من زيادة الوزن والسمنة بأنهما مرضا العصر الحاضر، حيث يشير العديد القد اعتبر كل من زيادة الوزن والسمنة بأنهما مرضا العصر الحاضر، حيث يشير العديد (Kushner & Weinsier, 2000)، ماكلنيس (Anate et al, 1998)، دوسيت وتريمبليي وزميلاؤه (Anate et al, 1998)، دوسيت وتريمبليي (Votruba et al, 2000)، جويال

(Joyal, 2004) وبرودناك (Brudnak, 2002) إلى ارتباط مشاكل صحية كثيرة بهذين المرضين. بعض هذه المخاطر الصحية تشمل ارتفاع ضغط الدم، الجلطات الدماغية، أمراض المرضين. بعض هذه المخاطر الصحية تشمل ارتفاع ضغط الدم، الجلطات الدماغية، أمراض القلب المزمنة، مرض السكري خاصة النوع الثاني، مرض الصفراء، موت الجنين، زيادة خطر السرطان، زيادة الخطر أثناء العمليات الجراحية، وكذلك يرتبطان بالتهاب المفاصل، رفع مستوى (Chol)، عدم توازن الهرمونات لدى النساء والذي قد يؤدي للعقم المؤقت، الاختناق مستوى (Apnea)، أمراض المسراض المسلمية، هايبر ليبيديميا (ارتفاع ليبدات الدم) (hyperlipidemia) وأمراض العضلات والعظام المتعددة (Various musculoskeletal conditions)

وكثيراً ما تؤدي السمنة إلى رفع مستوى تركيز (Chol) في كل من (VLDL) و وكثيراً ما تؤدي السمنة إلى رفع مستوى (TG)، في حين أنها تقوم بخفض مستوى (LDL) وتزيد من مستوى (Dyslipidemia)، وهذا ما يعرف بالديسليبيديميا (Blake & Triplett, 1995) والذي يعرفه الحمد وزملاؤه (Ahmed et al, 1998) بأنه عبارة عن اضطراب في عمليات أينض المحمد وزملاؤه (Lipoprotein) وتشمل إما زيادة الإنتاج أو نقص الإنتاج. بينما إنقاص النوزن بؤدي لخفض (TG)، (LDL)، (LDL)، (VLDL) وكذلك خفض (TG) ويرفع مستوى (HDL) في مصل الدم (Plake & Triplett, 1995). بالإضافة لكل ذلك فإن زيادة الوزن والسمنة قد تؤدي للوفاة (Dickerson & Carek, 2000).

## طرق إنقاص الوزن:

تعددت طرق إنقاص الوزن حيث أظهرت الدراسات فاعلية بعضها وعدم كفاءة أخرى، في حين لم تتفق الآراء حول بعض الطرق الأخرى، ومن هنا فإن الشخص الذي يعاني من ويادة الوزن أو السمنة ويحاول إنقاص وزنه سواء كان رياضياً أم غير رياضي يقع في حيرة

من عدم القدرة على التمييز بين الطريقة الصحيحة أو الخاطئة. ومن طرق إنقاص الوزن الموجودة الطريقة الغذائية أو الحميات (Dietary Methods). وهناك الكثيس من برامج الحميات نذكر منها الصوم، تحديد أو تقييد الطاقة، الغذاء قليل الدهون، الغذاء الغنى بالبروتين والغذاء الغني بالكربوهيدرات. ومن الطرق الأخرى بالإضافة للحميات هناك طـــرق العقـــاقير (Pharmacological Methods). ومن هذه العقاقير ما هو منبه (Stimulants) ومنها مثبط شهية (Appetite suppressants) وأخسرى تقلّسل امتصاص السدهون (Reduce fat absorption). أما بالنسبة للعمليات الجراحية فهي تعتبر أيضاً من طرق إنقاص الوزن، ومن هذه العمليات ربط المعدة (Stomach Stapling)، إزالة جزء من الأمعاء الدقيقة (Removal of a section of the SI) وكذلك عملية شفط الشحوم (Liposuction). وهناك أيضاً النشاط البدني وهو يعتبر أحد الطرق الفعالة لإنقاص الوزن، وهذا النشاط إما أن يكون نشاطاً منتظماً أو يكون نشاطاً بدنياً أكسجينياً خفيفاً إلى متوسط الشدة لمدة محددة (Jeukendrup & Gleeson, 2004). وبجانب هذه الطرق: هناك المكملات الغذائية الخاصة لإنقاص الوزن بأشكالها المختلفة (Smock et al, 2003).

## تعريف المكملات الغذائية:

أ- فيتامين ب- ملح معدني (Mineral) ج- أعشاب أو أي عقار نباتي د- أحماض أمينية هـ - مكمل يستخدمه شخص ليكمل الغذاء بزيادة الغذاء الكلي المتاول أمينية هـ - مكمل يستخدمه شخص ليكمل الغذاء بزيادة الغذاء الكلي المتاول (Total dietary intake) و - تركيز، بناء وهدم، استخراج أو دمج أي من المقومات السمابقة ويجب أن يكون على هذا المنتج ملصق يدل على انه مكمل غذائي و لا يمثل غذاء تقليدياً أو وجبة غذائية أساسية منفرداً. وهذه المنتجات من الممكن أن تكون على هيئة كبسولات، بودرة، (gelcap)، أقراص، سائل أو على أشكال أخرى (Radimer et al, 2000).

## أنواع الكملات الغذائية:

تجاوز عدد المكملات الغذائية في الأسواق إلى ما يزيد على (٦٠٠) نوع والتي يروج لها بشكل ملفت للأنظار ولعدة أسباب فمنها ما هو لإنقاص الوزن ومنها ما هو لتحسين الأداء لدى الرياضيين وأخرى لبناء العضلات وغيرها. حيث تصنف المكملات الغذائية من قبل المركز الوطني للصحة والإحصاء (NCHS) (National Center for Health Statistics) حسب محتواها إلى:

- ١- مكملات أعشاب.
- ٢- مكملات بيولوجية تحتوي على مواد من مصادر نباتية أو مصادر حيوانية.
  - ٣-- مكملات لبناء الأجسام.
  - ٤- مكملات لإنقاص الوزن.
    - ٥- مكملات ملينة للأمعاء.
      - ٦- مكملات متنوعة.

والأصناف ٣، ٤، ٥، ٦ يمكن إدراجها تحت الصنفين الأول والثاني ولكن بسبب التركيز على هذه الأصناف في الأسواق فقد تم تصنيف كل منها على حدة

(Radimer et at, 2000). أكثر من (٥٠) نوع من المكملات الغذائية الموجودة في السوق تباع على أنها مكملات لإنقاص الوزن وهي تصنف حسب طريقة عملها في الجسم إلى:

- ١ مكملات تزيد من صرف الطاقة.
- ٧- مكملات تغير وتحسن عمليات الأيض للكربوهيدرات.
  - ٣- مكملات نزيد الشبع.
- ٤- مكملات تزيد من أكسدة الدهون أو تقلل من صناعته وتكوينه.
  - ٥- مكملات تغوق امتصاص دهون،
  - ٦- مكملات تزيد التخلص من الماء.
- ٧- مكملات تحسن الحالة النفسية (المزاج) (Saper et al, 2004).

## سلیم تیك تو (SLIM TECH 2):

(سليم تيك تو) المستخدم في هذه الدراسة والمطروح في السوق الأردني هو منتج لشركة (سليم تيك تو) المستخدم في هذه الدراسة والمطروح في السوق الأردني هو منتج لشركة عـن (Pharma Tech 2000- Edmonton- Alberta – T5x 2E4 CANADA) تركيبه تحوي عدداً من الأعشاب والنباتات الطبيعية الفعالة التي تقوم بحرق الــدهون وبالتــالي القاص الوزن، وكذلك يدعى المنتجون بان هذه التركيبه تقــوم بخفــض Chol و TG، Chol و LDL عبوة (سليم تيك تو) تحوي (۱۸۰) كبسولة، كل كبسولة تحوي (۵۰۰) ملغرام مــن القــراص عبوة (سليم تيك تو) تحوي (۱۸۰) كبسولة، كل كبسولة تحوي (۵۰۰)، بــذور الجــزر (Peery Seed)، بــذور الجــزر الحــزر (Corn Silk)، يوفي يورسي (Uvi Ursi) و شعيرات الــذرة (Corn Silk)، ويــضيف المنتجون بأن هذا المكمل يقوم بإنقاص ۳–٤ كغم من وزن الجسم خلال أسبوعين.

## النشاط البدنى وأثره في إنقاص الوزن:

يعتبر النشاط البدنى أحد الطرق التي تعمل على إيجاد توازن سلبي للطاقة وهو أن يكون صرف الطاقة أكثر من الطاقة الداخلة للجسم والتي يحصل عليها الفرد عن طريق تناول الطعام. وبشكل عام فإن إضافة النشاط البدني لأي برنامج إنقاص وزن ينتج عنه نقص الـوزن والـذي يكون من خلال نقص الشحوم. ويعتقد بأن معدل أكسدة الدهون يرتبط بشدة النشاط البدني. حيث أن زيادة أكسدة الدهون تتم من خلال التدرج في الشدة من المنخفضة إلى المتوسطة. عند التدرج في الشدة بهذا الشكل فإن زيادة أكسدة الدهون تنتج بشكل مباشر من خلال زيادة صرف الطاقة. (Jeukendrup & Gleeson, 2004). في حين انه عند استخدام السشدة العاليسة ( > ٥٧% من الاستهلاك الأقصى للأكسجين) فإن ذلك يؤدي لتثبيط أكسدة الدهون (Achten et al, 2002). وإذلك فإن المعدل الأعلى لأكسدة الدهون بالحظ خالل السندة المتوسطة (٥٥%- ٦٥% من الاستهلاك الأقصى للأكسجين). وكدنلك هناك عامل آخر بالإضافة للشدة يؤثر في أكسدة الدهون ألا وهو عامل الزمن، حيث أن هذا العامل يؤثر طرديــــاً على أكسدة الدهون فكلما طالت مدة النشاط البدني فإن ذلك يعمل على زيادة أكسدة الدهون وقد يكون هذا بسبب نقص الغلايكوجين (Glycogen) المخزون في العضلات. وبالإضافة الذلك هناك السعة الهوائية (Aerobic Capacity) والتي تتأثر بشكل إيجابي بعد تمارين التحمل الأكسجيني (Endurance training) وبالتالي تعمل على تحول كبير (Shift) لاستخدام الدهون والذي يصاحبه تخزين للغلايكوجين. ويحدث تكيف زيادة الأكسدة بعد النشاط الأكسسجيني من خلال زيادة كثافة الماينوكندريا وكذلك زيادة في عدد الأنزيمات المؤكسدة في العضلات والتي تزيد من سعة أكسدة الدهون، ويحدث أيضاً زيادة في كثافة الشعيرات الدموية والذي يحسن وصول الأحماض الدهنية للعضلات (Jeukendrup & Gleeson, 2004). وتــشير الكليـــة

الأمريكية للطب الرياضي إلى أن تحسن السعة الحيوية (الهوائية) بنسبة (١٠ % - ٢٠) عند الأشخاص الذين يعانون من زيادة الوزن والسمنة تحتاج لفترة تتراوح بين (٣-١) أشهر مسنوى النشاط البدني الأكسجيني متوسط الشدة مثل المشي، السباحة، الدراجة الهوائية والرقص بمستوى أكسجيني منخفض (American Collge of Sports Medicine, 1998). وتشير الكثير من الدراسات إلى أن النشاط البدني الأكسجيني وحده ودون برامج إنقاص وزن يؤدي إلى إنقاص الوزن ولكن ذلك يتطلب مدة زمنية طويلة نسبياً حيث يجب أن يكون هذا النشاط الأكسجيني يشراوح بين (٢٠-١) دقيقة فسي اليوم وبمعدل (٣-٧) أيسام في الأسبوع (٧-٣) أيسام في الأسبوع).

## الدراسات السابقة:

في دراسة لبروس وزملاؤه (Preuss et al, 2004) على مادة جديدة مستخرجة من الطبيعة (HCA-SX) ((-) - Hydroxycitric acid) وأيسضاً على خليط من هذه المادة ومواد أخرى من الأعشاب وغيره هدفت إلى التعرف على أثـر (HCA - SX) وأيضاً على أثر الخليط على إنقاص الوزن من خلال مراقبة التغير في وزن الجسم، (BMI)، الشهية والليبيدات وغيرها. شارك في الدراسسة (٣٠) شخــصاً نتر اوح أعمار هم (۲۱ - ٥٠ سنة) و (BMI) أكثر من (۲۲ كغم/م۲) ولمدة (٨) أسابيع. تم تقسيم الأشخاص العينة عشوائياً إلى (٣) مجموعات (١٠ أشخاص لكل مجموعـة) المجموعة الأولى تم إعطائها (٤,٦٦٧) مليغرام في اليوم من (HCA-SX)، وتناول أفراد المجموعة الثانية الخليط مكون من (٤) ملغرام من نياسين بوند كروميوم (NBC) (Niacin - bound chromium) و (٤٠٠) ملغرام من مستخلص الجيمنيما سيلفيترا (GSE) (Gymnema sylvestra extract) و (4,77۷) ملغرام من (HCA- SX) في اليوم، والمجموعة الثالثة تناولت المادة الوهمية. حيث تم تناولهمــــا على شكل (٣) جر عات متساوية بومياً قبل الطعام بحوالي (٣٠-٢) دقيقة. بالإضسافة لذلك فقد حددت السعرات الحرارية اليومية التي يجب أن يتناولها المسشتركون وهسى (٢٠٠٠) سعر حراري في اليوم الواحد مع برنامج نشاط رياضي عبارة عن المشي لمدة (٣٠) دقيقة في اليوم وبمعدل (٥) أيام في الأسبوع. وجاء في نتسائج المجموعة الأولى أن وزن الجسم و (BMI) قد انخفض بنسبة (٦,٣%) وكمية الطعام المتناولة قد انخف ضنت (٤%). LDL ،Chol و TG انخف ضوا بنسبه (٦,٣%)، (١٢,٣%) و (٨,٦%) على التوالي. بينما ارتفع مستوى كل من HDL والسيروتونين إلى (١٠,٧%)

و (۱۶%) على التوالي، وبالنسبة المجموعة الثانية فقد انخفض وزن الجسم و (BMI) بمقدار (۸,۷%) و (۷,۹%) على التوالي، وانخفضت كمية الطعام المتناولية إلى بمقدار (۸,۱%) و كذلك كان الحال بالنسبة Chol و LDL، Chol و TG حيث انخفض كل منها على التوالي إلى الحرور الحرار الخلالي بمعدل (۸,۷%) و (۲٫۰%)، وكذلك الحال بالنسبة للــــ HDL الخفضوا على التوالي بمعدل (۸,۰%) و (۲٫۰%)، وكذلك الحال بالنسبة للــــ HDL فقد انخفض (۱٫۶%)، ويستنتج أن النتائج جاءت لتثبت وبشكل قساطع أن كــل مــن فقد انخفض (۲٫۱%) و الخليط يمكن أن يُصرف على شكل مكمل أمن لإنقاص الوزن.

وفي دراسة لموركو وزملاؤه (Mhurchu et al, 2004) على المكمل الغذائي (Chitin) الكيتوسان (Chitin) وهو مادة مشتقة من السكريات الثلاثية (الكايتين (Chitin)) الموجود في الحشرات، هدفت الدراسة إلى تقييم فاعلية الكيتوسان على إنقاص الوزن عند الأشخاص البالغين الذين يعانون من زيادة الوزن والسمنة. اشتملت الدراسة على (٢٠٠) متطوع (٨٨% إناث)، متوسط (BMI) (٣٠٥% كغم/م٢) ومتوسط العمر (٨٨ سنة)، تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين، الأولى تحصل على (٣) غرام يومياً من المكمل والأخرى تحصل على المادة الوهمية عشوائياً، وفي كل مجموعية (١٢٥) مشترك ويحصل كل المشتركين على نصائح تغذوية معيارية لتخفيف الوزن، ومن ثم يتم تبديل ويحصل كل المشتركين على نصائح تغذوية معيارية لتخفيف الوزن، ومن ثم يتم تبديل المكمل والمادة الوهمية بين المجموعتين حيث تستمر التجربة لمدة (٦) شهور، وقد أجرى المشتركون القياسات التالية ثماني مرات خلال (٢٤) أسبوع وهي وزن الجسم، (BMI)،

محيط الخصر، نسبة الشحوم في الجسم، ضغط السدم، الليبيدات في السدم، (Gluc)، الفيتامينات الذائبة في الدهون والدهون في البراز. وقد جاء فسي النتائج أن مجموعة الكيتوسان فقدت وزن اكثر من مجموعة المسادة الوهمية وذلك بمعدل (٤٠٠ كغم) نقص لصالح المكمل مقابل (٢٠٠ كغم) زيادة لصالح مجموعة المادة الوهمية، ولكن يعتبر هذا الأثر قلسيلاً. وكذلك كسان هناك أثر قليل مشابه في ولكن يعتبر هذا الأثر وكنان هناك أي اثر في باقي المتغيرات وقد استنج من ذلك أن المعالجة بالكيتوسان لم يكن سريرياً ذا تأثير معنوي على إنقاص الوزن بالمقارنة مع المادة الوهمية.

في دراسة لأرمسترونج وزملاؤه (Armstrong et al, 2001) حيث هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر مستحسضر عشبي (Herbal preparation) يُدعى (Xenadrine RFA-1) على صحرف الطاقة أثناء الراحسة ( resting energy expenditure )، كيمياء الدم و مكونات الجسم على البالغين الذين يعانون من السمنة. اشتملت الدراسة على (٥) ذكور و (١٥) أنشى ومتوسط أعمارهم (٣١ ± ٦,٦ سنة) ومتوسط أوزانهم (٩٣,٤ ± ١٧،١ كغـم) ونــسبة الشحوم (٤٣,٨ ± ٥,٦%). وقد تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين: الأولى تناولست المكمل الغذائي (١٢ مشترك) والثانية تناولت المادة الوهمية (٨ مستركين)، حيث شاركت المجموعتان في برنامج نشاط أكسجيني متوسط الشدة لمدة (٤٤) يومــاً أي تقريباً (٦ أسابيع) بمعدل (٣) أيام في الأسبوع وقد تم تحديد (REE)، وكذلك تحليل عينات الدم للـ HDL ،TG ،Chol ،Gluc و LDL. بالإضافة لذلك تم تحديد التغير في كتلة الجسم، نسبة الشحوم، كتلة الشحوم وكتلة الدهون الحرة. ونتيجة لقلة الالتــزام

فقد قد المتطوعين بكتابة وقد المتطوعين بكتابة وعد المتطوعين بكتابة وعد المتطوعين بكتابة (Pre and post - treatment diet recalls) وتم تحليلها. وعد مستوى الدلالة الإحصائية ( $\alpha = 0.00$ ) كان هناك فروق معنوية في التغير في كتلة المشحوم فقط ( $\alpha = 0.10$ ) وعند ( $\alpha = 0.033$ ) وجد أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية في كل من نسبة الشحوم ( $\alpha = 0.096$ ) وكتلة الجسم ( $\alpha = 0.087$ ) ولذلك فإن استخدام هذا المكمل الغذائي قد يكون له الله في خفض كتلة الشحوم، نسبة الشحوم وكتلة الجسم، ولكن له الله قليل على صرف الطاقة، الغذاء، أو كيمياء الدم بعد ( $\alpha = 0.096$ ) أسابيع من نتاول المكمل والنشاط البدني.

وفي دراسة لموكبوس وزمالاؤه (Mougios et al, 2001) والتي تهدف (CLA) (Conjugated Linoleic Acid) المختبار الثر كونجاكاتيد لينوليك أسيد (CLA) (Conjugated Linoleic Acid) المحمل غذائي للإنسان على شحوم الجسم، بعض متغيرات الدم البيوكيمبائية وعلى محتوى ليبيدات مصل الدم من (CLA). اشتملت الدراسة على (۲۲) متطوعاً تتراوح أعمارهم (۲۹-۲۶ سنة) (۱۲ أنثى و ۱۰ ذكور) تم تقسيمهم إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة عشوائياً. تلقت المجموعة التجريبية كبسولتين يومياً من (CLA) لمدة وأخرى ضابطة عشوائياً. تلقت المجموعة التجريبية كبسولتين يومياً من (١٤) أسابيع وفي الأربعة أسابيع الأخرى تلقت هذه المجموعة (١٤) حبات يومياً من المكمل، في حين تلقت المجموعة الضابطة المادة الوهمية وبنفس الكمية. ولقد تم مراقبة الغذاء واسم يظهر فروق معنوية في الطاقة أو الماكرونيوترينست (بروتين، كربوهيدرات والدهون) المستهلكة بين المجموعتين. وأظهرت قياسات مجموع مماكة (۱۰) ثنايا للجلد، نسبة الشحوم في الجسم وكتلة الشحوم أنها انخفضت بدرجة معنوية في المجموعة التجريبية ولكن خلال الأربعة أسابيع الأخيرة. وكذلك كان الحال

بالنسبة HDL وTG ، Chol ولكن في الأربعة أسابيع الأولى، حيث تم أخذ جميع هذه القياسات ثلاث مرات، الأولى قبل بدء الدراسة والثانية بعد (٤) أسابيع والأخيرة بعد (٨) أسابيع وذلك من الساعة (٩-١١) صباحاً. ويستنتج الباحثون أن هذه الدراسة تقدم دليلاً على كفاءة (CLA) في خفض الشحوم وكذلك خفض الليبيدات الموجودة فسي مصل الدم واعتبروا هذه المادة بأنها ذات شأن.

في دراسة كراوفورد وزملاؤه (Crawford et al, 1999) والتي تهدف إلى تحدید ما إذا کان تناول (۲۰۰) مایکروغرام (µg) مـن النیاسـین بونــد کرومیــوم (NBC) (Niacin -bound Chromium) في اليوم ولمدة شهرين يؤثر على إنقاص الوزن ومكونات الجسم على عينة مكونة من (٢٠) متطوعة يخضعن لبرنامج حمية ونشاط بدني (٣ مرات في الأسبوع لمدة ٦٠ د) بسيطين، تم تقسيمهن عــشوائياً إلــي مجموعتين (١٠ في كل مجموعة) إحداهما تقوم بتناول (NBC) (٣) مـــرات يوميــــأ μg ۲۰۰) في كل مرة والمجموعة الثانية تقوم بنتاول المادة الوهمية (٣) مرات يومياً ولمدة شهر. ثم تقوم المجموعتان بتبديل المادة التي يتناولها أفرادها مع المادة التي يتناولها أفراد المجموعة الأخرى. تم قياس وزن الجسم وكيمياء الدم (Chol ،TG, HDL, LDL, Gluc) وقدرت كتلة الشحوم وكتلة الجسم دون شحوم (Fat and nonfat body mass (LBM)). وجاءت النتائج في السهر الأول أن مجموعة (NBC) لم تتغير من ناحية وزن الجسم ولكن كان هناك انخفاض في كتلسة الشحوم و (LBM) عنه في المادة الوهمية. أما في الشهر الثاني فقد كان هناك انخفاض اكثر في كتلة الشحوم في مجموعة (NBC). ولكن بالنسبة لكيمياء الدم فلم تتأثر من جراء تناول (NBC). ويستنتج انه من خلال نتاول (NBC) بمقدار (µg٦٠٠) فسي

اليوم ولمدة شهرين لم يكن له أثر ذو دلالة إحصائية معنوية إلا في خفض كتلة الشحوم فقط.

وفي در اسة لكيوفرونت وزمالاؤه (Cheuvront et al ,1999) تم اختبار المكمل غذائي (ENDUROX<sup>TM</sup>) والذي يحسن الأداء بتغيير استجابة عمليات الإيض للنشاط الرياضي والذي يقوم بعملية تحويل عمليات الإيض لاستهلاك الدهون بدلا مسن الكربو هيدرات أي زيادة أكسدة الدهون. اشتملت الدراسة على عشرة أشخاص ذكور تم تقسيمهم عشو ائياً إلى مجمو عتين منساويتين، الأولى تناولت مادة وهمية بمقدار (٤٠٠) ملغر ام للفرد، والثانية تناولت (ENDUROX<sup>TM</sup>) بمقدار (۸۰۰) مغار ام للفرد وذلك لمدة (٧) أيام وفي اليوم السابع تم إجراء اختبار (Cycle ergometry) لمدة (٣٠) دقيقة بمعدل (٢٥%) من الاستهلاك الأقصى للأكسسجين (VO² peak) يتبعها (١٠) دقائق بمعدل (٧٥°) (VO² peak) . يلي ذلك أسبوع فترة للتخلص من هذه المــواد الموجودة في الجسم (Washout period) قبل أن يؤدي المشاركون نفس النظام السابق مع تبادل المجموعتين للمكمل والمادة الوهمية. لقد تم جمع وتحليل غاز الزفير من اجل الحصول على نتائج استهلاك الأكسجين والتهوية. بالإضافة لذلك قام الباحثون بجمع البيانات لقياسات نبض القلب، ضغط الدم، حامض اللاكتيك في الدم والغليسيرول في المصل. ولقد وجد بأن عند مستوى الدلالة الإحصائية  $( \cdot, \cdot \circ = \alpha )$  لا توجد فسروق معنوية لأي متغير خلال الراحة، خلال النــشاط (٢٥% أو ٦٥% (VO² peak)) أو حتى خلال استعادة الشفاء (recovery). ويضيف الباحثون بأن نتائجهم لا تدعم ادعاءات المكمل الغذائي (ENDUROX<sup>TM</sup>).

## ملخص الدراسات السابقة:

يمكن الاستفادة من هذه الدراسات عن طريق مقارنة كل منها مع الدراسة الحالية لبيان أوجه الاتفاق وأوجه الاختلاف وبيان النقص أو الضعف في هذه الدراسة.

ومن خلال المقارنة يتبين لنا أنه جاءت دراسة بروس وزملاؤه لتتفق مع هذه الدراســـــة حيب انخفض وزن الجــسم، LDL ، Chol ، BMI و TG وارتفع مــستوى HDL لــدى المجموعة التجريبية. وبالنسبة لدراسة موركو وزملاؤه فلم تتفق مع الدراسة الحالية حيث وجدوا أن المكمل الغذائي المستخدم لديهم لم يؤثر على أي من المتغيرات قيد الدراسة (وزن الجسم، BMI، محيط الخصر، نسبة الشحوم، الليبيدات في الدم و Gluc). أما در اسة أرمسترونج وزملاؤه فتتفق مع هذه الدراسة من حيث خفض نسبة الشحوم وكتلة الجسم (BMI) وتتعارض معها من حيث عدم حدوث تغير في كيمياء الدم. في حين أن دراسة موكيوس وزملاؤه اتفقــت مع هذه الدراسة من حيث انخفاض نسبة الشحوم، Chol و TG ولكن بالنسسبة HDL فقد انخفض لدى المجموعة التجريبية وهذا يتعارض مع ما حصل في هذه الدراسة حيث زاد مستوى HDL فقد انخفض لدى المجموعة التجريبية وهذا يتعارض مع ما حصل في هذه الدراسة حيث زاد مستوى HDL في الدم. ويتبين من دراسة كراوفورد وزملاؤه وجود انفاق من حيث انخفاض نسبة الشحوم فقط ولكن كان التعارض في كثير من المتغيرات مثل عدم تأثر وزن الجسم والغلوكوز Chol و LDL و TG.

### الفصل الثالث

### إجراءات الدراسة:

- ر منمج الدراسة.
  - ر عينة الدراسة.
- س التصميم التجريبي
  - ع أدوات الدراسة.
- م المعالجات الحصائية.

### الإجراءات

### منهج الدراسة:

استخدم المنهج التجريبي ذو المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك لمناسبته لطبيعة

### عينة الدراسة:

اشتمات عينة الدراسة على (١٦) متطوعة يعانين من زيادة الوزن أو السمنة، ومنتسبات في إحدى مراكز اللياقة البدنية في برنامج نشاط بدني أكسجيني لمدة (١٠) دقيقة يومياً مسن الساعة (١٠) صباحاً وحتى الساعة (١١) صباحاً وذلك بمعدل (٦) أيام فسي الأسسبوع وهذا البرنامج عبارة عن مجموعة من التمرينات مثل المشي، الهرولة، الدراجة الثابتة، السرقص ومجموعة من التمرينات المنتوعة، حيث يستمر كل تمرين أو أكثر من تمرين لمدة (٨) دقسائق مستمرة ثم يليها دقيقتان راحة وهذا يتكرر (٤) مرات أما العشرون دقيقة المتبقية فتكون هرولة مستمرة طوال هذه المدة. ويصاحب النشاط البدني إيقاعات موسيقية مستمرة وكان هذا البرنامج تحت إشراف مدربة مختصة ومؤهلة علمياً. ثم تقسيم العينة عشوائياً إلى مجموعتين متساويتين. ولكن ولعدة أسباب مختلفة فقد انسحب من الدراسة (٦) مشتركات، (٣) من كل مجموعة ليصبح العدد الكلي لعينة الدراسة (١) مشتركات، (٣) من كل مجموعة (٥) مشتركات.

ولقد وجد انه لا توجد فروق معنوية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس. القبلي للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية قيد الدراسة، والجدول رقم (١) يوضح ذلك.

جدول رقم (١)

نتائج اختبار (ت) للفروق بين متوسطات قياسات مجموعتي الدراسة عند المتغيرات الجسمية
والفسيولوجية في القياسات القبلية

| مستوى<br>الدلالة<br>الإحصائية | قيمة ت  | درجات<br>الحرية | الانحراف<br>المعياري | المتوسط<br>الحسابي | العدد | المجموعة  | المتغيرات          |        |           |         |      |
|-------------------------------|---------|-----------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------|--------|-----------|---------|------|
| 4.00                          | 1.0     |                 | ٥,٢٧                 | 97,71              | ٥     | الضابطة   |                    |        |           |         |      |
| 1,900                         | ۰,۰۸٥   | ٨               | ٤,٤٨                 | 98,88              | ٥     | التجريبية | الوزن (كفم)        |        |           |         |      |
|                               |         |                 | Y.1+                 | 40,.4              | ٥     | الضبابطة  | مؤشر كتلة          |        |           |         |      |
| ٠,٦٩٢                         | 1,211   | ٨               | ۲,۲۸                 | ٣٤,٤٦              | ٥     | النجريبية | الجسم<br>(كغم/م ٢) |        |           |         |      |
| ۰,۷۱۰                         | ۸٬۳۷۸   | ٨               | ۳,۲۰                 | ٤١,٧٨              | ٥     | الضبابطة  | نسبة               |        |           |         |      |
| ٠,٢١٣                         | *,1 */  | ^               | ۲,۹۷                 | £Y,0Y .            | ٥     | التجريبية | الشحوم %           |        |           |         |      |
| ٠,٢٦٤                         | 1,7     | ٨               | ۲,۱۲                 | ۳۲,۰۰              | 0     | الضابطة   | محيط الذراع        |        |           |         |      |
| ,,,,,                         | 1,100   | } ^             | 1,01                 | mm, 8 •            | ٥     | التجريبية | (سىم)              |        |           |         |      |
| ٠,١٤٨                         | 1,7     | ۸.              | ٤,١٤                 | ۱۰۸٬۲۰             | ٥     | الضبابطة  | محيط               |        |           |         |      |
| 1,127                         | 1,127   |                 | ٩,٤٧                 | 110,7.             | ٥     | النجريبية | الخصر (سم)         |        |           |         |      |
| ٠,٩٠١                         | ٠,١٢٨   | ۸ ۸۲۸           | ٣, ، ٤               | ۰۲,۲۸              | ٥     | الضابطة   | Gluc               |        |           |         |      |
| .,,,,                         | ,,,,,   |                 | ٦,٢٨                 | ۸۳,۰۰              | ٥     | التجريبية | (mg/dl)            |        |           |         |      |
| ٠,٣٩١.                        | , 4.4   | , 4.4           | ٠,٩٠٦                | . 4.4              | , 4.4 |           | 10,71              | 199,7. | 0         | الضابطة | Chol |
| .,,                           | 1,11    | 30,             | 1 1 , 2 1            | Υ <b>٠</b> ٦,Α•    | ٥     | التجريبية | (mg/dl)            |        |           |         |      |
| ٠,٨٠٩                         | . Y 6 9 | .,Y £ 9 A -     | 11,7.                | ۱۲۱٫۸۰             | ٥     | الضابطة   | TG                 |        |           |         |      |
| .   / / /                     | (S)     |                 | 34,44                | 18.5.              | ٥     | التجريبية | (mg/dl)            |        |           |         |      |
| 1,704                         | 1,777   | ۲ ۸             | 14,77                | 117,71             | ۰     | الضابطة   | LDL                |        |           |         |      |
|                               | .,      |                 | ۲۰,۲۳                | ۱۲۷,٦٠.            | ٥     | التجريبية | (mg/dl)            |        |           |         |      |
| ٠,٠٤٩                         | ۲,۳۱۸   | , ,             | ٧,٢٢                 | <b>ጓ</b> ለ,ጓ •     | ٥     | الضابطة   | HDL                |        |           |         |      |
| ,                             |         |                 | - 1                  |                    |       | ۸,۳٤      | ٥٧,٨،              | ٥      | التجريبية | (mg/dl) |      |

### التصميم التجريبي:

بعد وضع إعلان في المركز وإجراء محاضرة حول زيادة الوزن والمكمل الغذائي تم تسجيل أسماء المنطوعات بعد إعلامهن عن الإجراءات كاملة وتوقيعهن على نموذج الموافقة (نموذج (١)). ثم تم تقسيم المشتركات إلى مجموعتين تجريبية وضابطة. تلقت المجموعة التجريبية المكمل الغذائي (سليم تيك تو) بمقدار (٤) حبات قبل كل وجبة رئيسية بنصف ساعة تقريباً مع كوب ماء أي بمعدل (٣) مرات يومياً، في كل كبسولة من (سليم تلك تو) (٥٠٠) ملغرام من خليط الأعشاب المذكور سابقاً بالإضافة للنشاط البدني الأكسجيني. في حين أن المجموعة الضابطة تلقت نفس الكمية ولكن من المادة الوهمية بالإضافة لنفس النشاط البدني. استمر هذا الإجراء لمدة (١٥) يوماً وطلب من المشتركات عدم التغيير في النظام الغذائي خلال هذه الفترة، ولم يتم إخبارهن عن المادة الوهمية.

تم أخذ القياسات القبلية للمتغيرات الجسمية (الوزن، الطول، BMI ، نسبة السشحوم والمحيطات) والمتغيرات الفسيولوجية (Chol ، Gluc) و LDL ، TG ، Chol ، Gluc) قبل بدء التجربة بيوم بين الساعة (١٠- ١١) صباحاً حيث كانت المشتركات صائمات بمعدل (١٢ - ١٤) ساعة، أما القياسات البعدية فقد شملت نفس المتغيرات وبنفس الطريقة ونفس الأشخاص وذلك بعد إتمام التجربة بيوم في ذات الوقت ونفس الظروف والمكان. وكان إجراء القياسات كالتالي:

### أولاً: القياسات الجسمية:

قام الباحث بقياس الوزن والطول باستخدام الميزان الطبي مع مراعاة أن تكون المشتركة حافية القدمين وتقليل الملابس ما أمكن، ثم بعد ذلك تم قياس (BMI) ونسبة الشحوم عن طريق جهاز رقمي (Digital) يدعى أومرون (شكل (١)) وذلك بإدخال الموزن والطول والعمر والجنس أولاً ثم تقوم المفحوصة بوضع كلوتي يديها على القابضين الحساسين مع تدوير الأصابع

من خلف القابض ووضع الإبهام على القابض من الأعلى (شكل (٢)) ويكون الذراعان مشدودين للأمام وبزاوية (٩٠) ثم يقوم الفاحص بضغط مشغل البدء وإعطاء المفحوصة إشارة البدء من أجل أن تقوم بالضغط بكلتا يديها على القابضين حتى يعطي الجهاز قيمة كل من (BMI) ونسبة الشحوم فتتوقف عن الضغط ويتم أخذ القراءة وتسجيلها من قبل الفاحص (الباحث) في سحل خاص (نموذج (٢)). ثم قامت المدربة المشرفة على برنامج النشاط البدني وهي إحدى خريجات كلية التربية البدنية في جامعة اليرموك بقياس محيط الذراع والخصر باستخدام الشريط المدرج في حين قامت زميلتها بتدوين النتائج في نفس السجلات.

### تاتياً: القياسات الفسيولوجية:

قام متخصص مخبري بعد أن بتهي كل مشتركة القياسات الجسمية بأخذ عينة دم بمقدار واحد سيسي (1cc)، وذلك باستخدام حقنة من اجل تحليلها لفحص نسبة كل من Chol ،Gluc، وقد تم ذلك في وضع الجلوس مع مراعاة أن يتم أخذ العينة لكل المشتركات والذراع ممدودة على منضدة. وبعد سحب عينة الدم يتم تفريغ الدم في أنبوب خاص مع إحكام الإغلاق وكتابة اسم صاحبة العينة على الأنبوب، من اجل عدم اختلاط النتائج بين العينات الأخرى، ومن ثم وبعد الانتهاء من أخذ عينات الدم لكل المشتركات تم نقسل الأنابيسب المختبر لتحليلها.

### أدوات الدراسة:

لقد تم استخدام الأدوات والأجهزة التالية وذلك لمجمع البيانات والمعلومات اللازمة للدراسة:

۱- الميزان الطبي لقياس الموزن بالكيلوغرام والطول بالمتر نوع سيكا (Seca Scale, German).

- ٢- جهاز أومرون (OMRON) الرقمي طراز (BF 306, Japan) لقياس BMI ونسبة الشحوم.
  - ٣- شريط مدرج لقياس المحيطات بالسنتيمتر.
    - ٤- فحص الدم المخبري.

صالة مغلقة في مركز خاص للقيام بالنشاط البدني بأجهزته المختلفة.

### المعالجات الإحصائية:

تم الاستعانة بالحاسب الآلي باستخدام برنامج الحرمة الإحصائية للعلسوم التربوية (SPSS) لمعرفة المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغيرات الدراسة. حيث استخدم اختبار (T- test) لحساب الفروق بين متوسطات الفروقات بين القياسين القبلسي والبعدي المجموعتي الدراسة، واختبار (Paired Samples Test) لحساب الفروقات بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية لكل مجموعة على حدة.

# الفصل الرابع O Artabite Digital Liberary

عرض التائج

### عرض النتائج

تضمن هذا الفصل عرضاً للنتائج التي تم التوصل إليها ، بعد أن قام الباحث بجمع البيانات بواسطة أدوات الدراسة ، وقام بعرضها وفقاً لفرضيات الدراسة.

### أولاً : النتائج المتعلقة بالفرضية الأولى :

نصت الفرضية الأولى على: " لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالــة الإحصائية (∞ - ٠,٠٥) بين متوسطات الفروقات بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعتي الدراسة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية".

للتحقق من هذه الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للفروقات بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعتي الدراسة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية وكذلك تم استخدام اختبار (ت) للعينات المستقلة كما هو موضح في الجدول رقم (٢).

جدول رقم (٢) نتائج اختبار (ت) للفروق بين متوسطات الفروقات بين القياسين القبلي والبعدي لمجموعتي الدراسة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية

| مستوى الدلالة<br>الإحصائية | فيمة ت    | درجات<br>الحرية | الاتحراف<br>المعياري | المتوسط<br>الحسابي | العدد | المجموعة  | المتغيرات     |
|----------------------------|-----------|-----------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|---------------|
| *., 0,797                  | 0,797     | ٨               | 1,07                 | 1,1.               | 0     | الضابطة   | Gluc          |
|                            | -,.,,     |                 | ١,٤٨                 | ۳٫۸۰               | 0     | التجربيية | (mg/dl)       |
| ۰,۱۱۰                      | 1,747     | ٨               | Y,01                 | 1,7.               | ٥     | الضابطة   | Chol          |
|                            | .,,,,,,,  | <br>            | 1,49                 | ۰,۲۰               | ٥     | التجريبية | (mg/dl)       |
| **,*18                     | Y,9Y9     | ۸               | ۱٫٦٧                 | Y,£+               | ٥     | الضابطة   | TG            |
| ·                          | , , , , , |                 | ۲,۱۲                 | 7,                 | ٥     | التجريبية | (mg/dl)       |
| **,**18                    | Y,980     | ٨               | ٣,٠٣                 | ۱٬۸۰               | 0     | الضابطة   | LDL           |
| ·                          |           | ^               | ٣,٤٢                 | ٧,٨٠               | 0     | التجريبية | (mg/dl)       |
| ٠,٠٥٩                      | 7,7.0     | ٨               | 1,97                 | ۲,۲۰               | 0     | الضابطة   | HDL           |
| ·                          |           |                 | ٥,١٣                 | ٧,٦٠               | 0     | التجريبية | (mg/dl)       |
| *,,,,                      | 0,90      | ,               | ۲۲,۰                 | ٠,٩٠               | ٥     | الضابطة   | (:0)          |
|                            | ٧         |                 | ٠,٨٧                 | ٣,٨٤               | ٥     | التجريبية | الوزن (كغم)   |
| **,***                     | ٥,٨٠٨     | ,               | ۰,۲۰                 | ٠,٣٣               | ٥     | الضابطة   | مؤشر كتلة     |
|                            |           |                 |                      | ٠,٣٣               | 1,81  | ٥         | التجريبية     |
| ۰٫۲۱۰                      | 1,884     | £A A            | ۸۷,۰                 | ١,٣٦               | ٥     | الضابطة   | 0/ 411 5 . •  |
|                            |           | 30              | 1,71                 | ١,٩٦               | ٥     | التجريبية | نسبة الشحوم % |
| *,,                        | 1.,718    | 5 1             | ٠,٤٢                 | ٠,٤،               | 0     | الضابطة   | محيط الذراع   |
|                            | 20        |                 | ۰٫۳۰                 | ٣,٠٠               | ٥     | التجريبية | (سىم)         |
| *,,11                      | 7,107     | ۸               | 1,7.                 | ۲,۲،               | 0     | الضبابطة  | محيط الخصر    |
|                            |           |                 | ۰,۹۱                 | ٤,٨٠               | ٥     | التجريبية | (سىم)         |

<sup>\*</sup> ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (∞ = ٠٠٠٠)

بيين جدول رقم (٢) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $(\cdot, \cdot, \cdot)$  عند جميع المتغيرات الفسيولوجية، وذلك لصالح المجموعة التجريبية، ما عدا عند متغير (Chol.)، ومتغير (LDL). وكذلك يبين الجدول انه توجد فروق ذات دلالة

إحصائية عند مستوى الدلالة (∞ = ٠,٠٥) عند جميع المتغيرات الجسمية، وذلك لـصالح المجموعة التجريبية، ما عدا عند متغير نسبة الشحوم.

### ثانياً: النتائج المتعلقة بالفرضية الثانية:

نصت الفرضية الثالثة على : " لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالــة الإحصائية (∞ = ٠,٠٥) بين متوسطات القياسات القبليــة والقياســات البعديــة للمجموعــة التجريبية للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية".

للتحقق من هذه الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للقياسات القبلية والقياسات البعدية للمجموعة التجريبية للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية، وكذلك تم استخدام اختبار (ت) للعينات المرتبطة حيث كانت النتائج كما هي في الجدول رقم (٣).

جدول رقم (٣)

نتائج اختبار (ت) للفروق بين متوسطات قياسات المجموعة التجريبية عند المتغيرات

الفسيولوجية والجسمية في القياسات القبلية والبعدية

| مستوى الدلالة | قيمة ت   | درجات    | الانحراف | المتوسط     | القياس         | المتغيرات        |                 |        |       |
|---------------|----------|----------|----------|-------------|----------------|------------------|-----------------|--------|-------|
| الإحصالية     | ·        | الحرية   | المعياري | الحسابي     |                | <b>"</b>         |                 |        |       |
| *1,110        | ०,४४१    | £        | ٦,٢٨     | ۸۳,۰۰       | القبلي         | Gluc             |                 |        |       |
|               |          | <u> </u> | ነ,ነለ     | ለ٦,٨٠       | البعدي         | (mg/dl)          |                 |        |       |
| **,* £4       | ۲,۸۵۰    | £        | ۱۰,٤٠    | ۲۰٦,۸۰      | القبلي         | Chol             |                 |        |       |
|               | ·        |          | ٧,٠٩     | 7 - 1 , 7 - | البعدي         | (mg/dl)          |                 |        |       |
| *,,,,,        | ٦,٣٢٥    | ٤        | 77,77    | 18.,5.      | ألقبلي         | TG<br>(mg/dl)    |                 |        |       |
|               | <u> </u> |          | 71,27    | 171,11      | البعدي         |                  |                 |        |       |
| * . , Y       | ٥,٠٩٩    |          | ۲۰,۲۳    | 144.11      | القيلي         | LDL<br>(mg/dl)   |                 |        |       |
|               | <u> </u> |          | 17,33    | 119,81      | البعدي         |                  |                 |        |       |
| *,,,,,        | ۳,۳۱٤    | ٤        | ۸,۳۹     | ٥٧,٨٠       | القبلي         | HDL<br>(mg/dl)   |                 |        |       |
|               |          |          | ٦,٨٨     | 70,1.       | البعدي         |                  |                 |        |       |
| *,,.,         | 9.44.    | ۹,۸۳۰    | 9.45     | 9.45        | ٣. ٤           | ٤,٤٩             | ۹۳,۸۲           | القبلي | ( :<\ |
|               | .,       | - 1      | ٤,٨٠     | ۸۹٬۹۸       | البعدي         | الوزن (كغم)      |                 |        |       |
| *1,111        | 9,667    | 1.117    |          | Y, Y 9      | 78,87          | القبلي           | مؤشر كتلة الجسم |        |       |
|               |          | 1 A      | ۲,۳۳     | 77.00       | البعدي         | (کغم/م۲)         |                 |        |       |
| * , , , , Y   | V 174    | V 17A    | ٧,١٢٨    |             | ۲,۹۸           | 17,07            | القبلي          | 0/ 445 |       |
|               | 20       |          | ٣,٤٧     | ٤٠,٥٦       | البعدي         | نسبة الشحوم %    |                 |        |       |
| •,,           | 14,976   | £        | 1,01     | ۳۳,٤٠       | القبلي         | محيط الذراع (سم) |                 |        |       |
|               |          |          | 1,87     | ٣٠,٤٠       | البعد <i>ي</i> |                  |                 |        |       |
| **,***        | 11,817   | 1,417    | ٩,٤٨     | ۱۱۰٫٦۰      | القبلي         | حرط الخصر (سم)   |                 |        |       |
|               |          |          | ۸,۷٥     | 11.,4.      | البعدي         |                  |                 |        |       |

<sup>\*</sup> ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\infty = 0.00$ ).

يبين جدول رقم (٣) أنه توجد فروق ذات دلاله إحصائية عند مستوى  $(\infty - 0.00)$  عند جميع المتغيرات الفسيولوجية والجسمية، وذلك لصالح القياس البعدي.

### ثالثاً: النتائج المتعلقة بالفرضية الثالثة:

نصت الفرضية الخامسة على: " لا توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى الدلالـــة الإحصائية (∞ - ۰,۰٥) بين متوسطات القياسات القبليــة والقياســات البعديــة للمجموعــة الضابطة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية".

للتحقق من هذه الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للقياسات القباية والقياسات البعدية للمجموعة الضابطة للمتغيرات الفسيولوجية والجسمية، وكذلك تم استخدام اختبار (ت) للعينات المرتبطة حيث كانت النتائج كما هي في الجدول رقم (٤).

نتائج اختبار (ت) للفروق بين متوسطات قياسات المجموعة الضابطة عند المتغيرات الفسيولوجية والجسمية في القياسات القبلية والبعدية

جدول رقم (٤)

| مستوى الدلالة | قيمة ت       | درجات    | الانحراف    | المتوسط   | 1 50   |                  |          |
|---------------|--------------|----------|-------------|-----------|--------|------------------|----------|
| الإحصائية     | 2 44         | الحرية   | المعياري    | الحسابي   | القياس | المتغيرات        |          |
| 4,444         | 7,709        |          | ٣,٠٥        | ۸۲,٦،     | القبلي | Gluc             |          |
| ·             |              |          | Y,Y £       | ۸۱٬۰۰     | البعدي | (mg/dl)          |          |
| ٠,٢٢٧         | 1,840        | ٤        | 10,71       | 189,7.    | القبلي | Chol             |          |
|               |              | <u> </u> | 1 £, Y A    | 194,7.    | البعدي | (mg/dl)          |          |
| *.,.٣٣        | ۳,۲.۷        | 1        | £ £, Y .    | 171,40    | القبلي | TG               |          |
|               | .,           |          | ٤٣,٢٧       | 119,6.    | البعدي | (mg/dl)          |          |
| ٠,٢٥٥         | 1,٣٢٧        |          | ۱۸,۲۳       | 117,7,    | القبلي | LDL<br>(mg/dl)   |          |
|               | .,           | ·        | 10,78       | 11.,4.    | البعدي |                  |          |
| ٠,٠٦٣         | Y,00V        | £        | <b>٦,٢٣</b> | ٦٨,٦٠     | القبلي | HDL<br>(mg/dl)   |          |
|               |              |          | ٧,٤٣        | ٧٠,٨٠     | البعدي |                  |          |
| • + , + £ }   | ۲,۹۸۳        | ٧.٩٨٣    |             | o, Y.X    | 97,71  | القبلي           | / 14\ !! |
|               |              |          | 0,77        | 97,78     | البعدي | الوزن (كغم)      |          |
| e             | *•,•٣٦ ٣,•٩٦ |          | ۲,۱۱        | 40,08     | القبلي | مؤشر كتلة الجسم  |          |
|               |              | 000      | ۲,۱۰        | ۳٤,٧٠     | البعدي | (کغم/م۲)         |          |
| *             | **,*14 ٣,٨٨٤ | į        | ۳,۲۰        | £1,7A     | القبلي | 0/th :           |          |
|               |              | `        | ۲,٦٧        | £ + , £ Y | البعدي | نسبة الشحوم %    |          |
| 1,199         | ۲,۱۳۸        | ۲,۱۳۸ ٤  | ۲,۱۲        | ٣٢,٠٠     | القبلي | محيط الذراع (سم) |          |
|               |              |          | ۲,۳۳        | ۳۱,٦٠     | البعدي |                  |          |
| *1,,77        | 4.44         | £ -      | ٤,١٤        | ١٠٨,٢٠    | القبلي | محرط الخصر (سم)  |          |
|               |              |          | ٣,٤٥        | 1.7,      | البعدي |                  |          |

<sup>\*</sup> ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\infty = 0.,0$ ).

وبين جدول رقم (٤) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $(\infty = 0, 0, 0)$  عند جميع المتغيرات الفسيولوجية، ما عدا عند متغير (TG) وذلك لحمالح القياس البعدي. في حين أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى  $(\infty = 0, 0, 0)$  عند جميع المتغيرات الجسمية، وذلك لصالح القياس البعدي، ما عدا عند متغير محيط الذراع.

# الفصل الخامس Arabic Didital Library

مناقشة التنائج الستتاجات التوصيات

### مناقشة النتائج

لقد هدفت هذه الدراسة الى النعرف على أثر استخدام (سليم تبك تو) كمكمل غدائي على بعض المتغيرات الفسيولوجية (HDL وLDL Chol ،TG ،Gluc) الى جانب أثر هذا المكمل الغذائي على بعض المتغيرات الجسمية (الوزن، (BMI)، نسبة الشحوم في الجسم، محيط الذراع ومحيط الخصر). وقد أظهرت النتائج أن هناك فروقا معنوية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي لدى المجموعة التجربية (سليم تيك تو مع النشاط البدني) في جميع المتغيرات الفسيولوجية والجسمية قيد الدراسة، وبالنسبة للمجموعة الصابطة (المسادة الوهمية مع النشاط البدني) فكان هناك فروق معنوية بين القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي في جميع المتغيرات الجسمية ما عدا محيط الذراع أما المتغيرات الفسيولوجية فلم يكن هناك فروق معنوية بين القياسين القبلي والبعدي سوى في متغير (TG) ولصالح القياس البعدي. وكذلك أظهرت النتائج فروق ذات دلالة لحصائية في القياس البعدي في جميع متغيرات الدراسة الفسيولوجية والجسمية بين المجموعتين وليصالح المجموعة التجريبية

يتبين من خلال عرض النتائج أنّ مستوى (Gluc) في الدم قد زاد لدى المجموعة التجريبية وبدرجة دالة إحصائياً ولكن بقي ضمن المستوى الطبيعي، في حين أنه إنخفض لدى المجموعة الضابطة ولكن ذلك الإنخفاض لم يكن دال إحصائياً وبقي أيضاً ضمن المستوى الطبيعي. إن زيادة مستوى (Gluc) في الدم لدى المجموعة التجريبية قد يعزى إلى فاعلية المكمل الغذائي في أكسدة الدهون وذلك عن طريق عمل تحويل من أكسدة الكربوهيدرات إلى أكسدة الدهون. حيث أنه من المعروف أن الأنسولين يستجيب وبشكل فوري وخلل دقائق

لزيادة مسستوى (Gluc) في الدم وبالتالي يودي إلى خفوض هذه الزيادة (Goulet & Dionne, ۲۰۰٤). ويشير كوليت وديوني (Champe et al, ۲۰۰۵) إلى أن المكمل الغذائي (Endurox في در اسة واحدة قد أدى إلى عمل تحويل المصدر الطاقة للجسم خلال العمل من الكربوهيدرات إلى الدهون وهذا بالتالي أدى إلى زيادة أكسدة الدهون وتبطيئ نكون حامض اللاكتيك (lactic acid).

وتعارضت نتائج هذه الدراسة مسع نتائج دراسة ارمسترونج وزمسلاؤه (Xenadrine RFA-1) على أثر نتاول مكمل غذائي يُدعى (Armstrong et al, ۲۰۰۱) على أثر نتاول مكمل غذائي يُدعى (Armstrong et al, ۲۰۰۱) على مستوى الغلوكوز في الدم، حيث لم يظهر تغير معنوي في مستواه بعد انتهاء الدراسة. وأيضاً جاء في دراسة كراوفورد وزملاؤه (۱۹۹۹ العجم و المكمل على مكمل غسذائي (NBC) أن مستوى (Gluc) لدى عينة الدراسة المكونة من (۲۰) متطوعة لم يتغير بعد شهر من نتاول هذا المكمل مع نشاط بدني بسيط، وهذا يتعارض مع الدراسة الحالية. إن هذا الإختلاف ما بين النتائج التي توصل إليها الباحث في هذه الدراسة وبين نتائج الدراسات سالفة الذكر قد يكون السبب فيه يعود إلى عدم كفاءة المكملات الغذائية المستخدمة في نتك الدراسات في التأثير على كيمياء الدم فلم يظهر في أي منها زيادة بالنسبة لمستوى (Gluc).

وبالنسبة للـ (TG)، (Chol) و (LDL) فقد أشارت النتائج إلى وجود فروق معنوية بين المجموعتين ما عدا في (Chol)، حيث انخفض (TG) في الدم لدى المجموعة التجريبية والضابطة وبشكل دال إحصائياً. وكذلك انخفض مـ ستوى (Chol) فــي الــدم عنــد أفــراد المجموعة التجريبية وقد كان ذلك الانخفاض دال إحصائياً، أما المجموعة الضابطة فقد اخفض (Chol) ولكن بدرجة غير معنوية. وبالنسبة للـ (LDL) فقد انخفض أيضاً لدى المجموعــة

التجريبية بشكل معنوي، في حين أن انخفاضه لم يكن ذا دلالة إحصائية عند أفراد المجموعة الضابطة.

إنه من المعروف أن زيادة الوزن والسمنة عند غير الرياضيين مرتبطان بإرتفاع مكونات الدم من الليبيدات (lipid profile) ومنها (TG)، (Chol) و (LDL) (Blake, & Triplett, 1990). وتعتبر (TG) المصدر الرئيسي للأحماض الدهنية الحرة (FFA) والذي تعتبر أحد المصادر الرئيسية للطاقة وزيادتها تؤدي إلى عمـل الجـسم علـى تراكمها في الأنسجة الدهنية خاصة تحت الجلد أو في العضلات. وعند الحاجة إليها من أجل الحصول على الطاقة فإن الخلايا العضلية تقوم بأكسدة الأحماض الدهنية فسى المايتوكندريا الموجودة بها، ويتم الحصول على هذه الأحماض الدهنية إما من الأنسسجة الدهنيـة أو من العصفلات ذاتها أو من (TG) الموجود في بلازما الدم (Jeukendrup & Gleeson, ۲۰۰٤). ولذلك فإن انخفاض (TG) في الدم هو أحد الدلائل على زيادة أكسدة الدهون في الجسم، ويتبين من ذلك فعالية (سليم تيك تو) في أكسدة الدهون، وكذلك يظهر أثر للنشاط البدني في خفض (TG) لدى المجموعة الضابطة ولكن كان النشاط البدني مع (سليم تيك تو) في المجموعة التجريبية اكثر فاعلية.

إن (Chol) والذي يدّعي منتجو (سليم نيك تو) أنه يقوم بخفضه في الدم، يتم نقله عن طريق الدم إلى الكبد وبالتالي يقوم الكبد بنقله عن طريق (VLDL) و (VLDL) إلى الأنسسجة حسب الحاجة وهناك يتم تكسير (Chol) الذي يحتوي على أحماض دهنية وهو الكوليسترول إستر (Chol) (Chol) وبالتالي تستخدم الأحماض الدهنية لإنتاج الطاقة والسر (Chol) يستخدم لعدة أغراض منها بناء الهرمونات (Chol) وكذلك فيتامين دي (Vitamin D). أما الزائد من (Chol) فيقوم

الكبد بالتخلص منه عن طريق تحويله إلى أحماض صفراء (Bile Acids) وبالتالي إخراجه مع البراز (Chol) (feces). ولذلك فقد يكون انخفاض (Chol) في الدم لدى المجموعة التجريبية بسبب تأثير (سليم تيك تو) على زيادة توصيله للأنسجة أو زيادة إخراجه مع البراز.

وفيما يتعلق بـ (LDL) فهو عبارة عن جزيئات معقدة مكونة من الليبيدات ونوع خاص من البروتين وتكمن مهمته الأساسية في توصيل محتواه من البروتينات والليبيدات (Chol ، TG) فوسفوليبيد (PL) و CE) إلى الأنسجة وخاصة العضلية، حيث تكون نسسبة الليبيدات فيه أكبر من نسبة البروتينات بكثير ولذلك يعتبر (LDL) ضار. وهو يصنع في الدم من (VLDL) (Champe et al, ۲۰۰۰). ويلاحظ زيادة استهلاك (LDL) في الأنسجة نتيجة لزيادة أكسدة الدهون فيها بسبب الاستجابة للمكمل الغذائي (سليم تيك تو) وهذا بالإضافة الى التأثير البسيط للنشاط البدني. وبالنسبة للمجموعة الضابطة فقد كان أثرها على هذه المتغيرات الثلاث (Chol ، TG و LDL) بسيط وبدرجة غير معنوية ويعتقد بأن هذا الأثـر البسيط يعود النشاط البدني الأكسجيني من خلال زيادة صرف الطاقة وبالتالي زيادة أكسدة العدمون (Jeukendrup & Glesson, ۲۰۰٤). وكذلك يسشير ليسون وسانسشيز (Leon & Sanchez, ۲۰۰۱) إلى أن النشاط البدني الأكسجيني يؤدي إلى انخفاض (TG)، (Chol) و (LDL) في الدم. ولكن يعتقد الباحث أن الانخفاض كان قليلاً بسبب قــصر مــدة الدراسة (اسبوعين)، حيث تشير كثير من الدراسات إلى أن النشاط البدني الأكسجيني وحده يؤدي إلى إنقاص الوزن ولكن ذلك يتطلب مدة زمنية طويلة نسبياً (Vetruba etal, ۲۰۰۰).

لقد اتفقت هذه النتائج مع ما توصل إليه بروس وزملاؤه عندما أشاروا إلى أن تناول المكمل الغذائي أدى إلى انخفاض في مستوى كل من (TG) و (LDL) في الدم لدى أفراد المجموعتين التجريبيتين بالمقارنة مع المجموعة الضابطة. كما تتفق مع نتائج دراسة موكيوس وزملاؤه الذين أكدوا على فاعلية المكمل الغذائي المستخدم في دراستهم في خفض كل من (TG) و (Chol) و بشكل دال إحصائياً.

لكن جاءت نتائج هذه الدراسة لتتعارض مع نتائج عدد من الدراسات. ومنها دراسسة موركو وزملاؤه فقد وجدوا أن المكمل الغذائي المستخدم لديهم لم يؤثر على كيمياء الدم بمــــا فيها (Chol) ، (TG) و (LDL) لدى أفراد المجموعة التجريبية والمكونة من ذكور وإناث. وأيضاً تعارضت نتائج دراسة أرمسترونج وزملاؤه مع هذه الدراسة، حيث لم يظهــر دلالـــة إحصائية في انخفاض (TG) ، (TG) و (LDL) بعد تناول المكمل الغذائي (Xenadrine RFA- ۱) من قبل المجموعة التجريبية (۱۲ مشترك ومشتركة) ولمدة (٤٤) يوم. وكذلك الأمر بالنسبة لدراسة كراوفورد وزملاؤه فقد تعارضت نتائجهم مع نتسائج هسذه الدراسة من حيث المتغيرات السابقة، فلم يكن هناك انخفاض معنوي في هذه المتغيرات في أي من مجموعتي الدراسة الضابطة والتجريبية. إن هذا الاختلاف في النتائج قد يعزى إلى عـــدم كفاءة هذه المكملات الغذائية المستخدمة في هذه الدراسات على أكسدة الدهون بمعدل أعلى من المعدل الطبيعي في الأنسجة المختلفة خاصة العضلية منها وبالتالي لا تستهلك الدهون الموجودة في الدم.

أما فيما يتعلق بــ (HDL) فقد جاءت النتائج بعدم تأثر هذا المتغير لدى المجموعــة الضابطة بدرجة معنوية، في حين أن زيادته كانت دالة إحــصائياً لــدى أفــراد المجموعــة التجريبية. إن (HDL) هو أحد اللايبوبروتينات التي تقوم بنقل الليبيدات إلى الأنسجة وهـــي

تختلف عن (LDL) في أن محتواها من البروتينات أكثر من محتواها من (Chol)، (TG) ولذلك فهو يُدعى الكوليسترول النافع. وزيادته في الدم مرغوبة وذلك لأنه يقوم بعملية تبادل مع اللايبوبروتينات الأخرى (VLDL) فيأخذ منها (TG) و (PL) ويعطيها (CE) تبادل مع اللايبوبروتينات الأخرى (VLDL) فيأخذ منها (TG) و (ADL) وهذا يتفق مع نتائج دراسة بروس وزملاؤه والتي أكدت على ارتفاع نسبة (HDL) لدى المجموعة التجريبية التي تناولت المكمل.

أما بالنسبة لدراسة موركو وزملاؤه، دراسة أرمسترونج وزملاؤه وكذلك دراسة كراوفورد وزملاؤه فقد تعارض كل منها مع الدراسة الحالية من ناحية زيادة مستوى (HDL) في الدم. فقد جاءت النتائج في هذه الدراسات لتُظهر عدم حدوث تغير معنوي في زيادة (HDL) لدى العينات التجريبية فيها. وقد يعزى ذلك أيضاً لعدم كفاءة المكملات الغذائية المستخدمة في هذه الدراسات.

ويتبين لنا من خلال عرض النتائج أن وزن الأفراد قد انخفض في المجموعتين ولكسن هذا التجريبية والضابطة وقد كان هذا الإنخفاض ذا دلالة إحصائية في المجموعتين، ولكسن هذا الانخفاض كان ذا دلالة إحصائية لدى المجموعة التجريبية عند المقارنة بين المجموعتين، وهذا الانخفاض في الوزن صاحبه أيضاً انخفاض في (BMI) والذي له علاقة كبيرة بالوزن حيث يتناسب (BMI) طردياً مع الوزن. ولذلك فإن الإنخفاض في (BMI) كان ذا دلالة إحصائية في المجموعة التجريبية بالمقارنة مع الضابطة.

إن الانخفاض المعنوي في الوزن و (BMI) في المجموعة التجريبية يمكن أن يعزى الله زيادة العوامل التي يعتقد أنها تؤدي لإنقاص الوزن وهما النشاط البدني والذي يقوم بزيادة الطاقة المصروفة وبالتالي إنقاص الوزن، والمكمل الغذائي والذي يدعى أنه يقوم بأكسدة الدهون (حرق الدهون) حيث أن الدهون هي العنصر الأساسي في زيادة الوزن، وهذا يتفق مع

ما توصل إليه بروس وزملاؤه (Preuss et al, ۲۰۰٤) في دراستهم عندما انخفض الوزن و (BMI) لدى المجموعتين اللتين تناولتا المكمل الغذائي مع النشاط البدني الأكسجيني. وكذلك يتفق مع ما توصل إليه أرمسترونج وزملاؤه (Armstrong et al, ۲۰۰۱) في دراستهم عندما الخفضت كتلة الجسم لدى تناول مكملاً غذائياً من الأعشاب مع برنامج نشاط أكسجيني.

إلا أن هـــذه النتيجــة تعارضــت مــع دراســة كراوفــورد وزمــلاؤه (Crawford et al, 1999) حيث لم يحدث هناك أي تغير في الوزن لدى المجموعة التــي نتاولت المكمل الغذائي بالإضافة للنشاط البدني وبعض الاستشارات التغذوية. ويمكن أن يكون السبب في هذا الاختلاف نتيجة لاختلاف المادة المكونة للمكمل الغذائي. وتعارضت أيضاً مع نتائج دراسة موركو وزملاؤه (Mhurchu et al, ۲۰۰٤) حيث انخفض وزن الجسم بمعدل (۲۰٫۲) كغم في المجموعة التجريبية بعد (۲٤) أسبوع والذي لم يعتبــر انخفاض ذا دلالــة إحصائية. ويمكن أن يعود السبب في هذا الاختلاف إلــى عــدم قــدرة المكمــلات الغذائيــة المستخدمة في هذه الدراسات على زيادة أكسدة الدهون وبالتــالي عــدم تغيــر وزن الجـسم و (BMI) .

ويتبين أيضاً من خلال عرض النتائج أن هناك انخفاض ذا دلالة إحصائية في القياس البعدي في نسبة الشحوم لدى أفراد كل من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ولكن بنسبة أكبر للمجموعة التجريبية. وقد يكون السبب في هذا الانخفاض الأكبر لصالح المجموعة التجريبية يعود إلى تناول المكمل الغذائي (سليم تيك تو) وتأثيره الإيجابي على أكسدة الدهون الموجودة في الأنسجة الشحمية تحت الجلد.

وهذا يتفق مع دراسة ارمسترونج وزملاؤه، حيث انخفضت نسبة الشحوم بعد تناول المكمل الغذائي المستخدم في دراستهم. واتفقت أيضاً مع نتائج دراسية موكيوس وزملاؤه

ودراسة كراوفورد وزملاؤه والتي جاء فيها أن نسبة الشحوم انخفضت بعد تتساول مكمل غذائي. في حين أن هذه الدراسة اختلفت مع دراسة موركو وزملاؤه، حيث لم يوثر تناول المكمل الغذائي الكيتوسان لمدة (٦) شهور على نسبة الشحوم في الجسم، وقد يعود هذه التعارض في النتائج إلى اختلاف مكونات (سليم تبك تو) عن الكيتوسان من حيث تأثير هذه المكونات على أكسدة الدهون.

وبالنسبة لمحيط كل من الذراع والخصر فقد وجد أن هناك انخفاض في محيط كل منهما لدى المجموعة التجريبية وبدرجة دالة إحصائياً. إن الذراع يحتوي على أنسجة دهنيــة تحت الجاد، و الانخفاض في محيطه ممكن أن يعكس انخفاض في كمية الـشحوم فـي هـذه الأنسجة، بالإضافة لذلك فإن محيط الذراع ممكن أن يُستخدم لتحديد ما إذا كان هناك سمنة أو زيادة في الوزن أم لا (Elzoubi, ۲۰۰۵) نقلاً عن (Gibson, ۱۹۹۰). ويسشير هان وزملاؤه (Han et al, 1990) إلى أن محيط الخصر يعتبر مؤشر جيد للأنسسجة الدهنية العميقة، والتغير فيه يعكس التغير في هذه الأنسجة. ومن هنا يتضمح أن التغير في محيط كـــل من الذراع والخصر يعكس دلالة واضحة على التغير في الأنسجة الدهنية تحت الجلد وبالتالي التغير في أكسدة الدهون. وقد تعارضت هذه النتائج مع دراسة موركو وزملاؤه عندما وجد أن محيط الخصر لم يتغير لدى المجموعة التجريبية التي تلقت المكمل الغذائي، وقد يعزى هذا إلى عدم وجود أثر للمكمل في أكسدة الدهون وبالتالي عدم تغير في الأنسجة الدهنيـــة تحــت الجلد و بالتالي عدم تغير المحيطات.

### الاستنتاحات:

- من خلال نتائج الدراسة تم التوصل إلى الاستنتاجات التالية:
- ١- أن استخدام المكمل الغذائي (سليم تيك تو) له علاقة بإنقاص الوزن، مؤشر كنلة الجسم ومحيط كل من الذراع والخصر.
- ٢- أن استخدام المكمل الغذائي (سليم تيك تو) له علاقة بخفض مستوى الدهون الثلاثية،
   الكوليسترول و LDL، وزيادة مستوى الغلوكوز في الدم.
  - ٣- أن استخدام هذا المكمل الغذائي له علاقة بأكسدة الدهون.

### التوصيات:

- 1- إمكانية استخدام (سليم تيك تو) مع النشاط البدني لدى الأشخاص الذين يعانون من زيادة الوزن أو السمنة.
  - ٢- إمكانية إجراء دراسات مشابهه على عينات أكبر من ناحية العدد ومدة أطول.
- ۳- إجراء دراسات مشابهة على (سليم تيك تو) مع تغيير الإجراءات، كعمل نفس
   المجموعات ولكن دون نشاط بدني.
- ٤- إجراء دراسات مشابهه على (سليم نيك تو) مع عمل سجلات يومية للسعرات الحرارية المتناولة لكل عينة من أجل بيان عدم الاختلاف في هذا المتغير وبالتالي يُعزى التغير للمكمل الغذائي بشكل قطعي.

### ما اجع

المراجع العربية المراجع الأجنية

### المراجع العربية:

الأنصاري، م. ٢٠٠٣م. تأثير النشاط البدني الهوائي في مؤشرات السمنة ومكونات اللياقة الدنية لدنية لدى بعض النساء في مملكة البحرين. مجلة العلوم التربوية والنفسية، 4 (4): 167-200.

### المراجع الأجنبية

- Ahmed, S. and Clasen, M. and Donnelly, J. 1998. Management of Dyslipidemia in Adults. American Academy of Family Physicians. 57 (9).
- American Collage of Sports Medicine. 1998. The recommended quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory and muscular fitness, and flexibility in healthy adults. Med Sci Sports Exerc. 30, 975-991.
- Anate, M. and Olatinwo, A. and Omesina, A. 1998. Obesity an Overview. WAJM. 17 (4): 248-254.
- Andersen, R. and Wadden, T. and Bartlett, S. 1999. Effects of lifestyle activity vs. Structured aerobic exercise in obese women: A randomized trial, JAMA, 281.
- Andersen, T. and Fogh, J. 2001. Weight loss and Delayed Gastric Emptying Following a South American Herbal Preparation in Overweight Patients. J Hum Nutr Dietet. 4, 243-250.
- Armstrong, W. and Johnson, P. and Duhme, S. 2001. The Effect of Commercial Thermogenic Weight loss Supplement on Body Composition and Energy Expenditure in Obese Adults. Journal of Exercise Physiology on line. 4 (2): 28-35.

- Blake, G. and Triplett, L. 1995. Management of hypercholesterolemia. Am Fam Physicain. 51, 1157-1166.
- Brudnak, M. 2002. Weight loss drugs and supplements: are there safer alternatives. Medical Hypotheses. 58(1), 28-33.
- Cerulli, J. and Lomaestro, B. and Malone, M. 1998. Update on the Pharmacotherapy of obesity. The Annals of Pharmacotherapy. 32, 88-102.
- Cheuvront, S. and Moffatt, R. and Biggerstaff, K. and Bearden, S. and McDonough, P. 1999. Effect of ENDUROX<sup>TM</sup> on Metabolic Responses to Submaximal Exercise. International Journal of Sport Nutrition. 9, 434-442.
- Crawford, V. and Scheckenbach, R. and Preuss, H. 1999. Effects of niacin-bound chromium supplementation on body composition in overweight African American women. Diabetes, Obesity and Metabolism. 1, 331-337.
- Dickerson, L. and Carek, P. 2000. Drug Therapy for Obesity. American Family Physician. 61(7): 2131-2138.
- Doucet, E. and Tremblay, A. 1998. Body Weight loss and Maintenance with Physical Activity and Diet. Coronary Artery Disease. 9, 495-501.
- Jequier, E. 2002. Pathways to obesity. Int J Obes Relat Metab Disord. 260, S12-S17.
- Jeukendrup, A. and Gleeson, M. 2004. Sport Nutrition: An Introduction to Energy Production and Performance. Human Kinetics, Champaign, USA.
- Joyal, S. 2004. A Perspective on the Current Strategies for the Treatment of Obesity. Currant Dryg Targets- CNS & Neurological Disorders. 3, 341-356.

- Kriketos, A. and Thompson, H. and Greene, H. and Hill, J. 1999. (-) Hydroxy citric Acid Does not Affect Energy Expenditure and Substrate Oxidation in Adult Males in a Post-absorptive State. International Journal of Obesity. 23, 867-873.
- Kushner, R. and Weinsier, R. 2000. Evaluation of the Obese Patient. Medical Clinics of North America. 84 (2): 387-399.
- Lawrence, M. and Kirby, D. 2002. Nutrition and Sports Supplements. J Clin Gastroenterol. 35 (4): 299-306.
- McInnis, K. 2000. Exercise and Obesity. Coronary Artery Disease. 11(2): 111-116.
- Mhurchu, C. and Poppitt, S. and McGill, A-T. and leahy, F. and Bennett, D. and lin, R. and Ormrod, D. and Ward, L. and Strik, C. and Rodgers, A. 2004. The Effect of the dietary supplement, Chitosan, on body weight: a randomized controlled trial in 250 overweight and obese adults. International Journal of Obesity. 28, 1149-1156.
- Mougios, V. and Matsakas, A. and Petridou, A. and Ring, S. and Sagredos, A. and Ring, S. and Sagredos, A. and Melissopoulou, A. and Tsigilis, N. and Nikolaidis, M. 2001. Effect of Supplementation with Conjugated Linoleic Acid on Human Serum lipids and Body Fat. Journal of Nutritional Biochemistry. 12, 585-594.
- Preuss, H. and Bagchi, D. and Bagchi, M. and Rao, C. and Dey, D. and Satyanarayana, S. 2004. Effects of a natural extract of (-)-hydroxycitric acid (HCA-SX) and a combination of HCA-SX Plus niacin bound chromium and Gymnema sylvestre extract on weight loss. Diabetes, Obesity and Metabolism. 6, 171-180.
- Preuss, H. and Bagchi, D. and Bagchi, M. and Rao, C. and Satyanarayana, S. and Dey, D. 2004. Efficacy of a novel, natural extract of (-)-

- hydroxycitric acid (HCA SX) and a Combination of HCA SX, niacin- bound chromium and Gymnema sylvestra extract in weight management in human volunteers: A pilot study. Nutrition Research. 24, 45-58.
- Radimer, K. and Subar, A. and Thompson, F. 2000. Nonvitamin, nonmineral dietary supplements: Issues and findings from NHANES III. Journal of The American Dietetic Association. 100, 447-454.
- Saper, R. and Eisenberg, D. and Phillips, R. 2004. Common Dietary Supplements for Weight Loss. American Academy of Family Physicians. 70, 1731-1738.
- Sarwer, D. and Wadden, T. 1999. The Treatment of Obesity: What's New, What's Recommended. Journal of Women's Health & Gender – Based Medicine. 8 (4): 483-493.
- Smock, N. and McQueen, C. and Bryant, P. 2003. Alternative Therapies. Am J Health Sys Pharm, 60 (1): 1310-1313.
- Tremblay, A. 1999. Physical Activity and Obesity. Bailliere's Clinical Endocrinology and Metabolism. 13 (1): 121-129.
- Tremblay, A. and Doucet, E. and Imbeault, P. 1999. Physical Activity and Weight Maintenance. International Journal of Obesity. 23, S50-S54.
- Votruba, S. and Horvitz, M. and Schoeller, D. 2000. The Role of Exercise in the Treatment of Obesity. Nutrition. 16, 179-188.

- Blanck, H. and Khan, L. and Serdula, M. 2001. Use of nonprescription weight loss product: results from a multistate survey. JAMA. 286, 930-935.
- Department of Health and Human Services, 2001. Obesity. Retrieved January, 2002 from the World Wide Web:http://www.Obesity.com
- Trent, L. and Thieving, D. 1995. Effect of chromium picolinate on body composition. J Sports Med Phys Fitness. 35, 273-280.
- Goulet, E. and Dionne, I. 2004. Effects of Endurox<sup>TM</sup> tm (CIWUJIA)

  Supplementation on Endurance Performance and the Metabolic Responses to Endurance Exercise: A Brief Review. Journal of Exercise Physiology online. 7(1): 30-36.
- Leon, A. and Sanchez, O.2001. Response of blood lipids to exercise training alone or combined with dietary interventions. Med Sci Sports Exerc. 33, 502-515.
- Elzoubi, Tatyana 2005. The effect of exercise with or without hypo caloric diet on lipid profile of overweight females in Jordan. Faculty of Graduate Studies, Jordan University of Science and Technology, Irbid, Jordan.
- Han, T. and van, L. and Seidell, J. and Lean, M. 1995. Waist circumference action levels in the identification of cardiovascular risk factors.BJM. 311,1401-1405.

O Arabic Digital

### نموذج رقم (۱) نموذج الموافقة Consent form

اليوم التاريخ

انا أنطوع المرادتي دون أي إجبار أو إكراه أو تهديد، أو كذب أو خداع، وأوافق أن أكسون أحد المشاركين في مشروع دراسة بعنوان "تاثير النشاط البدني والمكمل الغذائي (SLIM TECH 2) على بعض المتغيرات البدنية وإنقاص الوزن" والتي سوف تكون تحت إدارة جامعة اليرموك، كلية التربية الرياضية قسم علوم الحركة/ علوم الرياضية، خلال الفترة من ولغاية ولغاية محمد خلف محمود ذينات.

ولقد تم لي شرح جميع الإجراءات التي سوف تتبع والغرض منها وكذلك تم تعريف جميع المصطلحات وأنا أفهمها جيداً.

إن المشقة والأخطار المصاحبة والتي من المتوقع حدوثها نتيجة لمشاركتي في هذه الدراسة قد يتم توضيحها من قبل الباحث وأنا أوافق عليها. وقد تم كذلك ذكر جميع الفوائد التي سوف أحصل عليها من خلال مشاركتي في هذا المشروع. ويحق لي السؤال والحصول على الجواب من الباحث محمد نينات (0795391651) أو من المشرف أد

عائد فضل ملحم رئيس قسم علوم الحركة علوم الرياضة في جامعة اليرموك (7211111) في حالة عدم فهم أي شيء أو في حالة حدوث أي ضرر.

إن سجلات الدراسة التي تُعرف المتطوع سوف تكون سرية ولن تعطى لأي شخص دون موافقة خطية من المتطوع بعد إتمام الدراسة.

التوقيع:

المتطه ع

التوقيع:

شاهده

مع جزيل الشكر

الباحث

محمد خلف ذينات

### نموذج رقم (٢)

### سجل القياسات القبلية والبعدية

الإســــــم:

العميس:

المجموعة

### القياسات الحسمية

| البعدي | القباي | اسم القحص             |
|--------|--------|-----------------------|
|        | .10    | الوزن (كغم)           |
|        |        | الطول (سم)            |
|        |        | مؤشر كتلة الجسم (BMI) |
|        | :10)   | (كغم/م٢)              |
|        |        | نسبة الشحوم %         |
|        | . divo | محيط الذراع (سم)      |
|        | 7,0    | محيط الخصر (سم)       |

### القياسات الفسيولوجية

| بعدي | قبـــلي | النوع                           |
|------|---------|---------------------------------|
|      |         | الغلوكوز (Gluc) (mg/dl)         |
|      |         | الكولىسترول (Chol) (mg/dl)      |
|      |         | الدهون الثلاثية (TG)<br>(mg/dl) |
|      |         | (mg/dl) HDL                     |
|      |         | (mg/dl) LDL                     |

شكل رقم (١) جهاز أومرون



شكل رقم (٢) طريقة استخدام جهاز أومرون

